

Donnerstag, 30.6.22

10:30 – 12:00

**Führungen, Poster-Sessions (D3)
BÖLN-Projekte OptiKG und ProBio, NÖK Hessen sowie
Komposteinsatz & Klimaresilienz**
*Dr. L. Chmelikova (TUM), Dr. C. Bruns (FÖL Uni. Kassel),
Dr. N. Zöller (ISA)*

Kompostforum (E6) ab 13:00

**Komposte im Ökolandbau: Nutzen, Anwendung, Torfersatz
und Klimaschutz**

13:00 – 13:30

**Kompostmanagement für eine klimaresiliente,
ökologische Landwirtschaft**
Dr. W. Niether, Univ. Gießen

13:30 – 14:00

**Ressourceneffizienz und Schließung von Nährstoff-
kreisläufen durch den langjährigen Einsatz von
Biogutkomposten**

F. Hoffarth, Naturlandbetrieb Eselsmühle

14:00 – 14:30

**Wirkungen von Komposten auf die Humusversorgung,
C-Sequestrierung und Klimaresilienz im Ökolandbau**

Prof. Dr. K.-J. Hülsbergen, TU München

14:45 – 15:15

**Klimaschutzaspekte von Torfersatz und Komposteinsatz
in Kultursubstraten für Kräutertöpfe im Ökolandbau –
das Projekt TerÖko**

Prof. Dr. B. Wilhelm, FH Erfurt / A. Frankenberg, Bioland

15:15 – 15:45

**Komposte als multifunktionale Bodenverbesserungs-
mittel zur Steigerung der Klimaresilienz**

Dr. C. Bruns, FÖL d. Univ. Kassel

Abschlussdiskussion und Ende des Kompostforums

Veranstalter:

**BÖLN-Projekte
ProBio und OptiKG**

BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft



**NÖK – Netzwerk
Ökolandbau
und Kompost Hessen**

**BGK – Bundsgütegemeinschaft
Kompost e.V.**



Projektpartner:



Technische
Universität
München



**Wir bedanken uns herzlich für die Förderung der
Projekte und des Kompostforums durch:**

Gefördert durch:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

www.noek-hessen.de

Fotos: Sarah Röhlen, Thomas Raussen, Bernhard Schreyer

Hotspot Komposte und Kompostforum



Führungen

Demo-Parzellen

Poster-Sessions

Workshop Kompostqualität

Vorträge im Kompostforum

**auf den Öko-Feldtagen 2022
vom 28. – 30. Juni 2022**

Dienstag, 28.6.22

09:30 – 11:00

Führungen, Poster-Sessions (D3)
BÖLN-Projekte OptiKG und ProBio, NÖK Hessen sowie
Komposteinsatz & Klimaresilienz
*Dr. L. Chmelikova (TUM), Dr. C. Bruns (FÖL Uni. Kassel),
Dr. N. Zöller (ISA)*

Kompostforum (E6) ab 13:00

**Kompostierung und Komposte: Eine wichtige inner-
betriebliche Ressource im Ökolandbau**
- Neues aus der Forschung:
Das BÖLN-Projekt OptiKG zur Kleegraskompostierung

13:00 – 13:30

**Kompostierung im Ökolandbaubetrieb am Beispiel von
Kleegras, Festmist und Grüngut – das BÖLN-Projekt OptiKG**
Dr. C. Bruns, FÖL d. Univ. Kassel

13:30 – 14:00

**Praxisbericht: Kompostierung von Festmist und Klee-
gras im Ökolandbaubetrieb**
J. Pfänder, Pfänderhof

14:00 – 14:30

**Praxisbericht: Eigenkompostierung und Düngewirtschaft
mit Kompost**
B. Schreyer, Schloss Gut Obbach

14:30 – 15:00

**Das Projekt „VELKO“ – Verbund landwirtschaftliche
Kompostierung**
Dr. U. Zerger, Stiftung Ökologie & Landbau

Das BÖLN-Projekt ProBio zum Einsatz von Biogut- und Grüngutkomposten im Ökolandbau

15:15 – 15:45

**Themeneinführung Projekt „ProBio“ und Ergebnisse
der Feldversuche**
Dr. L. Chmelikova, TU München

Das BÖLN-Projekt ProBio zum Einsatz von Biogut- und Grüngutkomposten im Ökolandbau

15:45 – 16:15

**Treiber und Barrieren des Komposteinsatzes aus Sicht der
Landwirte – Ergebnisse einer bundesweiten Umfrage im
Projekt „ProBio“**
Dr. P. Lampert, GreenSurvey

16:15 – 16:45

**Anlagenoptimierung zur Herstellung von Premium-
Biogut- und Grüngutkomposten für den Ökolandbau im
Projekt „ProBio“**
T. v. d. Saal, RGK Bayern

Mittwoch, 29.6.22

09:30 – 11:00

Führungen, Poster-Sessions (D3)
BÖLN-Projekte OptiKG und ProBio, NÖK Hessen sowie
Komposteinsatz & Klimaresilienz
*Dr. L. Chmelikova (TUM), Dr. C. Bruns (FÖL Uni. Kassel),
Dr. N. Zöller (ISA)*



11:00 – 12:00

Praxis-Workshop (D3)
**Was bedeutet ‚Kompostqualität‘ und wie bestimmt man
sie in der Praxis?**
M. Bieker, Humus und Erden Kontor GmbH

Kompostforum (E6) ab 13:00 Qualität von Komposten und Gütesicherung

13:00 – 13:30

**Grußwort des Vorsitzenden der BGK und Vorstellung der
RAL-Gütesicherung der BGK für Biogut- und Grüngut-
komposte im Ökolandbau**
*F. Schwarz / M. Thelen-Jüngling,
Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V. (BGK)*

13:30 – 14:00

**Die Richtlinien von Bioland und Naturland für den Einsatz
von Biogut- und Grüngutkomposten im Ökolandbau**
Dr. S. Fischinger, Bioland / E. Pieringer, Naturland

14:00 – 14:30

**Passt das überhaupt? Qualität und Eignung von Biogut- und
Grüngutkomposten für den Ökolandbau**
*R. Gottschall, Ingenieurbüro f. Sekundärrohstoffe, Abfall-
und Kreislaufwirtschaft*

NÖKs – Netzwerke Ökolandbau und Kompost

14:45 – 15:15

**Externe Dünger: Braucht der Ökolandbau die Biogut- und
Grüngutkomposte überhaupt?**
T. Treis, Vereinigung Ökologischer Landbau in Hessen e. V.

15:15 – 15:45

**NÖK-Projekte in Deutschland: Gründe, Bedarf und Stand –
eine Übersicht**
*Dr. F. Richter, Witzenhausen Institut, Dr. N. Zöller, Ingenieur-
büro f. Sekundärrohstoffe, Abfall- u. Kreislaufwirtschaft*

15:45 – 16:15

**Das Netzwerk Ökolandbau und Kompost (NÖK)
Hessen als bundesweites Leuchtturmprojekt**
T. Raussen, Witzenhausen Institut



16:15 – 16:45

**Regionalnetzwerk Main-Spessart: über 10.000 m³ Premium-
Biogutkomposte für den Ökolandbau jährlich –
ein Praxisbericht**
M. Kanzler, Reterra Humuswerk Main-Spessart