

## Öko-Feldtage 2022 – Exkursion zum Öko-Versuchsfeld Ober-Erlenbach

Im Rahmen der Öko-Feldtage 2022 bieten wir Ihnen eine Vor- und Nachexkursion zum Öko-Versuchsfeld Ober-Erlenbach an, auf welchem wir Ihnen den Anbausystemversuch und das Projekt EIKSA vorstellen wollen, zwei Versuche, welche über den Ökoaktionsplan unterstützt werden.

Der 2015 gestartete Langzeitversuch zur Untersuchung von Klee-grasnutzung und Nährstoffmanagement viehloser Ökobetriebe (Anbausystemversuch) untersucht vor dem Hintergrund der Klimakrise die ökologische wie ökonomische Nachhaltigkeit einer Modell-Fruchtfolge an einem Trockenstandort. Langanhaltende und ausgeprägte Trockenphasen Aufgrund des Regenschattens des Taunus bieten die Möglichkeit, Maßnahmen zur Begegnung der sich verschärfenden Klimakrise schon heute untersuchen zu können.

Das in Kooperation mit der JLU Gießen durchgeführte Projekt EIKSA zur Steigerung der Flächenerträge im Ökolandbau durch Einzelkornsaat untersucht das Ertragspotential von Soja und Winterweizen unter idealen Standortbedingungen und vergleicht diese mit praxisüblichen Verfahren.

Die **Vorexkursion** findet am Montag, 27.06.2022, von 16 bis ca. 18 Uhr statt,  
die **Nachexkursion** am Freitag, 1.07.2022, von 10 bis ca. 12 Uhr.

Bitte melden Sie sich per Email unter: [kirsten.cloos@llh.hessen.de](mailto:kirsten.cloos@llh.hessen.de) an. Die Anzahl der Teilnehmenden ist pro Exkursion auf 100 Personen beschränkt.

Die Anfahrt zum Versuchsfeld nehmen Sie bitte selber vor. Es befindet sich gegenüber der Burgholzhäuserstr. 101, 61352 Bad Homburg - Ober-Erlenbach (Aussiedlerhof)

Sie können es auch über den Google Maps Eintrag *LLH Ökoversuchsfeld Ober-Erlenbach* finden.

Veranstalter:

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen ([andreas.hammelehle@llh.hessen.de](mailto:andreas.hammelehle@llh.hessen.de))

Justus-Liebig Universität Gießen ([ludger.linnemann@agrar.uni-giessen.de](mailto:ludger.linnemann@agrar.uni-giessen.de))

Mit freundlicher Unterstützung durch das Hessische Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (Ökoaktionsplan)



**Professur für  
Organischen  
Landbau**