

HumusKlimaNetz-Feldtag: Glasflügelzikade, Humusaufbau & Agroforst

Mittwoch, 20. Mai 2026 | 9:00–16:00 |

[Biolandbetrieb Lang, Wimpfener Str. 24/1, 74172 Neckarsulm](https://www.biolandbetrieblang.de)

(Landkreis Heilbronn, Baden-Württemberg)

Die Schilf-Glasflügelzikade stellt viele landwirtschaftliche Betriebe vor große Herausforderungen. Gleichzeitig gewinnen Humusaufbau, Bodenbedeckung, Biodiversitätsförderung und Agroforst für klimaresiliente Anbausysteme an Bedeutung. Wie lassen sich Pflanzenschutz und Klimaresilienz sinnvoll verbinden?

Der Biolandbetrieb Lang bewirtschaftet seit über 38 Jahren rund 22 Hektar Ackerland mit Getreide, Körnerleguminosen sowie Sonnenblumen und Kartoffeln. Der Betrieb setzt auf vielfältige Fruchtfolgen, intensiven Zwischenfrucht- und Untersaatenanbau sowie ein Agroforstsystem zur Förderung von Humusaufbau und Bodenfruchtbarkeit.

Mehr über den Biolandbetrieb Lang finden Interessierte im [Betriebsporträt](#).

Ablauf des Programms:

Am Vormittag stehen Schilf-Glasflügelzikade und übertragene Erreger wie Stolbur/SBR im Fokus. Johannes Ritz (Bioland) vermittelt Grundlagen zu Wirtspflanzen, Bestimmung und Risikoabschätzung in der Region und diskutiert Zielkonflikte zwischen Pflanzenschutz, Humusaufbau und Biodiversität im Feld.

Am Nachmittag zeigt Janos Wack (Triebwerk) in einem Vortrag und einer Feldbegehung konkrete Erfahrungen aus einem Agroforstsystem im 4. Standjahr – von Antragstellung und Förderung bis zu Nutzungsmöglichkeiten wie Wertholz-, Nuss- und Fruchtproduktion mit alternativen Baumarten.

Teilnahme ganztägig oder themenspezifisch möglich:

- 9:00-12:30 Uhr: Glasflügelzikade
- 13:30–16:00 Uhr: Agroforst

Anmeldung:

humus-klima-netz.de/event/2025-feldtag-biolandbetrieb-lang

Anmeldeschluss:

13.05.2026

Kosten:

Verpflegung auf Selbstkostenbasis (15 € pro Person, bitte in bar mitbringen)

Kontakt:

Sander Hoogendam, Hoogendam@boelw.de, Tel.: +49 1577 3614196

Gesamtkoordination:



Begleitforschung:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträgerin:





Programm

- 8:45 Uhr** Ankommen, Anmeldung und Begrüßungskaffee
- 9:00 Uhr** Betriebsvorstellung - **Thomas Lang, Biolandbetrieb Lang**
- 9:15 Uhr** Fachimpulse: Humusaufbauende Maßnahmen, Agroforst und Biodiversität
- HumusKlimaNetz, **Sander Hoogendam, BÖLW**
 - Landwirtschaftsamt Heilbronn, **David Susset**
- 9:45 Uhr** Schilf-Glasflügelzikade & Stolbur/SBR: Zielkonflikte zwischen Pflanzenschutz, Humusaufbau und Biodiversität, **Johannes Ritz, Bioland**
- 10:30 Uhr** Feldbegehung Schilf-Glasflügelzikade: Wirtspflanzen, Bestimmung & Risikoabschätzung für Kulturpflanzen in der Region, **Johannes Ritz, Bioland**
- 12:30 Uhr** Mittagsimbiss
- 13:30 Uhr** Klimaresilienz durch Agroforst - vom Antragstellung bis zur Nutzung, **Janos Wack, Triebwerk**
- 14:15 Uhr** Feldbegehung: Agroforstsystem im 4. Standjahr – Wertholz-, Nuss- & Fruchtproduktion mit alternativen Baumarten auf dem „Enkeltauglichen Acker“, **Janos Wack, Triebwerk, Thomas und Beate Lang**
- 16:00 Uhr** Ende

Gesamtkoordination:



Begleitforschung:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträgerin:

