

FINKA-Feldtag rund um den Winterweizen, Ackerwildkräuter und Insekten

Datum Dienstag, 13. Mai 2025
Uhrzeit 14.00 Uhr
Ort Sulinger Landstr. 26A, 27211 Bassum
Koordinaten: 52.8313511, 8.7366087, Google Maps Code: 9F4CRPJP+GJ

Programm

- 14:00 Uhr Begrüßung**
Christoph Klomburg, Vorsitzender Landvolk Mittelweser
- 14:05 Uhr Förderung von Insekten durch den Verzicht auf Herbizide und Insektizide – Projektvorstellung und Zwischenergebnisse**
Leen Vellenga, Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH
- 14:15 Uhr Erfahrungsbericht des FINKA-Betriebspaares, die letzten vier Jahre**
Carsten Zimdars/Karsten Helms
- 14:25 Uhr Insekten auf den FINKA-Flächen – Ergebnisse und praktische Bestimmung auf dem Acker**
Prof. Dr. Christoph Scherber,
Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels

Zwischendurch: Fahrt auf die Projektflächen
- 15:15 Uhr Unkraut und Ackerwildkräuter auf den FINKA-Flächen**
Dr. Stefan Meyer, Georg-August-Universität, Göttingen
- 16:00 Uhr Gemeinsamer Ausklang mit Imbiss**

Veranstalter: Landvolk Niedersachsen – Kreisverband Mittelweser e. V.
Kontakt: Tim Backhaus, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Mail: t.backhaus@landvolk-mittelweser.de

Die Veranstaltung richtet sich gleichermaßen an konventionell und ökologisch wirtschaftende Betriebe, die Beratung beider Bereiche sowie weitere Interessierte.
Bitte melden Sie sich per E-Mail an presse@landvolk-mittelweser.de an.

Projektpartner sind die Kompetenzzentrum Ökolandbau Niedersachsen GmbH, das Netzwerk Ackerbau Niedersachsen e.V., das Landvolk Niedersachsen e.V. sowie das Leibniz-Institut zur Analyse des Biodiversitätswandels und die Georg-August-Universität Göttingen.



Das Projekt FINKA wird gefördert durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit und dem Niedersächsischen Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz mit Mitteln des Niedersächsischen Ministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz und des Niedersächsischen Ministeriums für Umwelt, Energie, Bauen und Klimaschutz.