

X2510930 Artenreiche Anbausysteme

Termin: 16.07.2026
Uhrzeit: 9.30 - 16.45 Uhr
Ort: Landwirtschaftliches Zentrum
Baden-Württemberg (LAZBW)
Atzenberger Weg 99
88326 Aulendorf (vormittags)

Versuchsflächen Bettenreute
Domäne Bettenreute
Bettenreute 4B
88273 Fronreute (nachmittags)



-
- 09:30 Uhr Begrüßung am LAZBW Aulendorf
Oscar Metzger (LAZBW)
- 09:45 Uhr Vorstellung bisheriger Ergebnisse des Projekts
„Biodiversität und Klimaresilienz im Rahmen der
Klimaveränderung nachhaltig steigern“
Oscar Metzger (LAZBW)
- 10:00 Uhr Ökologische Aufwertung des Silomaisanbaus: Gemenge,
Untersaaten, Blühstreifen
Prof. Dr. Maria Müller-Lindenlauf
Institut für angewandte Agrarforschung (IAAF), HfWU
- 10:45 Uhr Biodiversität auf dem Feld sichern: Ackerwildkräuter erhalten
Janosch Fiedler, Bioland Naturschutzberatung Bayern
- 11:30 Uhr Praxistipps zur Etablierung und Pflege mehrjähriger
Blühmischungen zur Biotopvernetzung
Ernst Rieger, Rieger Hofmann GmbH
- 12:30 Uhr *Mittagessen und Fahrt auf die Versuchsflächen nach Bettenreute*
- 13:45 Uhr Feldrundgang: Leguminosen-Getreide-Gemenge, Mais mit
Untersaat und Gemengepartnern, Getreide mit Untersaat, mehr-
jährige Blühmischungen
Oscar Metzger, Ernst Rieger
- 15:30 Uhr Zukunftsfähigkeit, Herausforderungen und Chancen artenreicher
Anbausysteme
*Ernst Rieger, Janosch Fiedler, Oscar Metzger, Prof. Dr. Maria
Müller-Lindenlauf*
-

16:15 Uhr **Abschlussdiskussion**
Mit allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern

Fortbildungsdauer: 6 Std.

Die Kosten für Teilnahme,
Verpflegung, Arbeitsmaterial
betragen 70 €.

Online-Anmeldung
erforderlich bis 09.07.2026

Landwirtschaftliches Zentrum
für Rinderhaltung, Grünlandwirtschaft, Milchwirtschaft, Wild
und Fischerei Baden-Württemberg (LAZBW)
Atzenberger Weg 99, 88326 Aulendorf

Internet: www.lazbw.de
Email: poststelle@lazbw.bwl.de