



MODEMA, HumusKlimaNetz und die LWF laden ein:

Feldtag: Humusaufbau und Klimaresilienz durch Agroforst

Montag, den 22. September 2025 | 10:00–16:30 Uhr

Bauernhof Frey (Biobetrieb)

[Monbrunn 9, 63897 Miltenberg](#) (Unterfranken, Bayern)

(Parken an Feldscheune hinter der Bushaltestelle, Koordinaten: [49.680929](#), [9.247697](#))

In praxisnahen Impulsen wird das Potenzial von Agroforstsystemen für **Humusaufbau und Klimaresilienz** anhand von Projektergebnissen und konkreten Beispielen beleuchtet:

- **Maßnahmen für mehr Humusaufbau und Klimaschutz** im HumusKlimaNetz (*Moritz Böhm, Bioland & Sander Hoogendam, HumusKlimaNetz, BÖLW*)
- **Skalierung von Agroforstsystemen** im MODEMA-Projekt (*Tobias Hoppe, Bioland*)
- **Agroforst in trockenen Lagen: Erfolgsstrategien zur Etablierung** (*Dr. Frank Burger, LWF*)

Am Nachmittag führt einen Feldrundgang mit Bodenansprachen zu drei Agroforstsystemen: Obst-, Nuss- und Pioniergehölze im Hühnerauslauf (**im 7. Jahr**), ein 5 Hektar großes Agroforstsystem mit Pappeln und Robinien (**im 5. Jahr**), LWF-Versuchsfläche zu Agroforst in trockenen Lagen (**im 3. Jahr**)

Online Anmeldung unter: humus-klima-netz.de/veranstaltungen/ (15€ p.P. für Verpflegung)

Anmeldeschluß: 18.09.2025 (Teilnahme für maximal 45 Personen möglich)

Kontakt: Sander Hoogendam, (Hoogendam@boelw.de, +49 1577 3614196)

Mehr Infos zu den Projekten:

agroforst-info.de/modema/ humus-klima-netz.de www.lwf.bayern.de/agroforstsysteme

HumusKlimaNetz ist ein Projekt von:

Gesamtkoordination:



Deutscher Bauernverband

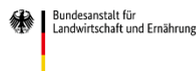
Begleitforschung:



Gefördert durch:



Projektträger



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

MODEMA ist ein Projekt von:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

Agroforst in trockenen Lagen ist ein Projekt von:



Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus

