





Gut&Bösel I Finck Stiftung, HumusKlimaNetz und SEBAS laden ein:

Feldtag "Agroforst, Humusaufbau und biologische Vielfalt im Ackerbau fördern"

## Montag, den 2. September 2024 10.00 – 16.30 Uhr Gut&Bösel, Schlossstr. 32, 15518 Briesen

## Wir laden Sie sehr herzlich zum Feldtag bei Gut&Bösel in Alt Madlitz ein.

Gut&Bösel macht regenerative Land- und Forstwirtschaft und bietet zugleich der angegliederten Finck Stiftung ein Reallabor für Forschung und Ausbildung. In zwei Hoftouren zeigen wir Ihnen: (syntropische) Agroforstsysteme, die zur Obstproduktion oder im Kurzumtrieb bewirtschaftet werden, ökologischen Ackerbau mit einer sechs- bis achtgliedrigen Fruchtfolge mit Untersaaten, Gemengeanbau und Kompostierung sowie Mutterkuhhaltung im ganzheitlichen Weidemanagement.

Gut&Bösel und die Finck Stiftung sind zudem Partner der Projekte HumusKlimaNetz und SEBAS, um die Auswirkungen von Agroforstsystemen auf Humusaufbau und biologische Vielfalt zu untersuchen. Die Projekte und laufenden Arbeiten werden beim Feldtag ebenfalls vorgestellt.

Wir freuen uns auf Sie!

Das Team von Gut&Bösel und der Finck Stiftung,
das Modell- und Demonstrationsvorhaben HumusKlimaNetz und das Forschungsprojekt SEBAS

Das **HumusKlimaNetz** ist ein Modell- und Demonstrationsvorhaben zum Humusaufbau und -erhalt in Ackerböden. Das HumusKlimaNetz wird vom Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) gefördert. Im Rahmen des Projektes **SEBAS** werden die Auswirkungen von Agroforstsystemen auf die biologische Vielfalt untersucht. SEBAS wird vom Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) gefördert.

Klicken Sie hier für mehr Infos: <u>Gut&Bösel</u>, <u>Finck Stiftung</u>, <u>HumusKlimaNetz</u>, <u>SEBAS</u>

Anmeldung: hier klicken (25€ p.P. für Verpflegung)

Anmeldeschluss: 25.08.24 (Teilnahme für max.70 Personen möglich) Kontakt: Joke Czapla (joke@gutundboesel.org, +49 160 98187749)

Feldtag "Agroforstsysteme, Humusaufbau und biologische Vielfalt im Ackerbau fördern"

## **Programm**

	09:30	Ankommen
V O R T R Ä G E	10:00	<b>Begrüßung</b> und <b>Betriebsvorstellung</b> Gut&Bösel Benedikt Bösel, Joke Czapla, Bastian von Kampen Gut&Bösel I Finck Stiftung
	10:30	Vorstellung <b>HumusKlimaNetz</b> - Lena Guhrke, HumusKlimaNetz, DBV
	10:45	Vorstellung <b>SEBAS</b> - Christian Böhm, BTU Cottbus
	11:00	Bereitmachen für die Hoftour
H O F T O U R E N	11:15	Hoftouren 1: Die Touren werden um 14 Uhr wiederholt, damit beide Hoftouren besucht werden können.  Tour A: Humusaufbau im Fokus: Mit dem Kremser werden Stationen des Betriebes angesteuert, auf denen humusmehrende Maßnahmen umgesetzt werden. Darunter ein junges sowie ein langjährig etabliertes syntropisches Agroforstsystem, Untersaaten/Zwischenfrüchte und ganzheitliches Weidemanagement (Mob-Grazing).  Tour B: Biologische Vielfalt und Bodenleben im Fokus: Zu Fuß besuchen wir ein fünfjähriges Agroforstsystem mit Fokus auf Pappel und Weiden (Kurzumtrieb) sowie quer über das Feld verlaufende Blühstreifen, eine DIY-Regenwurmerhebung, die Kompostierung und die betriebsinterne Baumschule.
	13:00	Mittagessen
	14:00	Hoftouren 2: Wiederholung der oben genannten Hoftouren
	15:45	Abschied und Ausklang
	16:30	Ende



