



# EINLADUNG

**Bioland**

## Agroforst auf dem Milchviehbetrieb: Schattenbäume und Betriebsentwicklung

Liebe Landwirt\*innen und Interessierte,

wir laden Sie und euch herzlich zur Veranstaltung zum Thema Agroforst auf den Meedehof ein.

**Wann:** Mittwoch, 04.12.2024, 10.00-14.00 Uhr

**Wo:** Meedehof, Uiterdyk 15, 26624 Südbrookmerland

Der vielfältige Bioland Meedehof ist seit jeher an Innovation und Weiterentwicklung interessiert. In den letzten Jahren reifte auf dem Gemischtbetrieb die Idee, Bäume wieder mehr in die Landwirtschaft zu integrieren. Für den Anfang pflanzte Betriebsleiter Benjamin-Vincent Müller auf der Kälberweide 120 Streuobstbäume.

In der Veranstaltung wird zusätzlich ein Agroforst-Konzept für die Milchviehweide vorgestellt, das zusammen mit Bioland Agroforst-Berater Tobias Hoppe erarbeitet wurde. Dabei stehen Schattenbäume, Nüsse und Laubfutter im Vordergrund. Ziel ist eine tierwohlgerichte Weidehaltung in Zeiten des Klimawandels zu erhalten.

### Ablauf:

10:00 – 10:15 Uhr: Begrüßung (Tobias Hoppe, Bioland e.V.)

10:15 – 11:00 Uhr: Welches Agroforstsystem passt zu meinem Betrieb? (Tobias Hoppe)

11:00 – 11:30 Uhr: Kaffeepause

11:30 – 12:30 Uhr: Vorstellung Agroforstplanung Meedehof (Benjamin-Vincent Müller, Meedehof & Tobias Hoppe)

12:30 – 13:45 Uhr: Flächenbesichtigung Streuobstweide Meedehof (Benjamin-Vincent Müller)

13:45 – 14:00 Uhr: Abschlussrunde

### Anmeldung:

Zur Planung **ist eine Anmeldung bis 02.12. [hier](#) oder per E-Mail an [veranstaltung-nds@bioland.de](mailto:veranstaltung-nds@bioland.de) notwendig.**

### Haben Sie Fragen rund um die Veranstaltung oder Probleme bei der Anmeldung?

Dann wenden Sie sich gerne an



Bioland-Veranstaltungen Niedersachsen

T. +49 4262 9590-70

[veranstaltung-nds@bioland.de](mailto:veranstaltung-nds@bioland.de)



Die Veranstaltung wird vom Kompetenznetzwerk Ökolandbau Niedersachsen unterstützt, gefördert aus Mitteln des Landes Niedersachsen.



Niedersächsisches Ministerium  
für Ernährung, Landwirtschaft  
und Verbraucherschutz