

Webinar: Klimawandelanpassung im Grünlandgebiet – Agroforstsysteme als mögliche Lösung für Tierhalter

Der Klimawandel hat große Auswirkungen auf alpine Tierhaltung. Trockenheit, Hitze, Feuchteperioden und Extremwetterereignisse beeinflussen das Grünland massiv.

Eine Anpassungsoption stellt die zukunftsweisende Agroforstwirtschaft dar. Dabei werden Bäume/Sträucher mit landw. Kulturen und/oder Tierhaltungsflächen kombiniert, um Synergien der unterschiedlichen Komponenten zu nutzen. Vorteil: Agroforstsysteme weisen oft bessere räumliche und zeitliche Nutzung von Ressourcen auf.

Im Webinar stellt ein Landwirt seinen Betrieb vor, seine Erfahrungen mit Kombination von Gehölzen und der Haltung von Rindern und Geflügel.

Folgende Fragen zu speziellen Agroforstsystemen im Grünland werden beantwortet:

- Welchen Nutzen bringen Agroforstsysteme für meine Wiesen, Weiden und Tiere?
- Was ist bei der Flächenauswahl, Baumdichte und Anordnung zu beachten?
- Welche Gehölze bieten sich auf meinem Betrieb an?
- Wie Einstieg? Wie zusätzliches Einkommen?
- Können Agroforstsysteme extensiv mit wenig Zusatzaufwand betrieben werden?

3 BIO AUSTRIA-Weiterbildungsstunden

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 03.11.2025





Information Verfügbare Termine

Kursdauer:	3 Einheiten
Kursbeitrag:	90,00 € Teilnahmebeitrag
	45,00 € Teilnahmebeitrag gefördert
	30,00 € Teilnahmebeitrag Bio Austria Mitglied
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Grünlandbetriebe und Interessierte

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 03.11.2025