

Düngeplanung im Kontext des abgestuften Wiesenbaus

Die abgestufte Grünlandwirtschaft bezeichnet die Differenzierung (bzw. „Abstufung“) der Nutzungsintensitäten am Grünland auf einzelbetrieblicher Ebene. So schafft es diese Form der Grünlandnutzung, unter der Zielsetzung hoher Futterqualitäten für eine leistungsgerechte Fütterung eine ausgewogene Nährstoffversorgung am Grünland zu verwirklichen. Speziell Betriebe, die keine externen Stickstoffdünger einsetzen, können von diesem Konzept profitieren. Auf sehr viehstarken Betrieben hingegen kann die abgestufte Grünlandwirtschaft dabei helfen, die gesetzlichen Auflagen im Rahmen der Nährstoffbilanzierung zu erfüllen.

Nach Einführung in das Thema der abgestuften Grünlandwirtschaft arbeiten die Teilnehmer selbstständig mit dem LK Düngeplanungstool AGw. Das Planungstool ermöglicht eine Simulierung einer abgestuften Grünlandbewirtschaftung auf einzelbetrieblicher Ebene und dient gleichzeitig als Werkzeug für eine optimierte Düngeplanung. Für Fragen zur Anwendung des Planungstools steht während des Kurses ein Berater zur Seite.

Änderungen vorbehalten.

Verfügbare Termine

Information

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	€ 16,00 (Teilnehmerbeitrag gefördert); € 32,00 (Teilnehmerbeitrag ohne Förderung) gefördert von Bund, Land und EU
Fachbereich:	Umwelt und Biolandbau
Zielgruppe:	Biobäuerinnen und -bauern

10.01.2020 08:30, Schlägl

Ort	Schlägl
Beginn	10.01.2020 08:30
Ende	10.01.2020 12:30
Örtlichkeit	Landw. Biofachschule Schlägl, Schaubergstraße 2, 4160 Schlägl
Information	Kundenservice, Tel +43 050 6902 1500
Kursnummer	8151/4
Termin 1	10.01.2020, 08:30 - 10:30 Uhr
Termin 2	10.01.2020, 08:30 - 10:30 Uhr
Termin 3	10.01.2020, 10:30 - 12:30 Uhr
	und 1 mehr

18.03.2020 09:00, Lengau

Ort	Lengau
Beginn	18.03.2020 09:00
Ende	18.03.2020 13:00
Örtlichkeit	Gh Jägerwirt, Lengauer Hauptstraße 28, 5211 Lengau
Information	Kundenservice, Tel +43 050 6902 1500
Kursnummer	8151/3
Termin 1	18.03.2020, 09:00 - 11:00 Uhr
Termin 2	18.03.2020, 09:00 - 11:00 Uhr
Termin 3	18.03.2020, 11:00 - 13:00 Uhr und 1 mehr