

Eine Kopie dieses Laufblattes ist in die Lerndokumentation zu legen

Ausbildungsplan Lehrbetrieb, Futterbau, 1. Lehrjahr

Ausbildungsinhalt	Ausbildung geplant, Zeitraum	Kontrolle Ende Lehrjahr Ausgebildet Ja nein	
Futter mähen und konservieren			
Einen Wiesenbestand mähen.			
Grünfutter zur Stallfütterung, mähen, laden und den Tieren vorsetzen.			
Entscheiden, ob Futter für eine bestimmte Konservierungsart geschnitten werden soll. Den Schnittzeitpunkt im Tagesverlauf wählen.			
Die Schnitthöhe kennen und begründen.			
Gemähtes Wiesenfutter zielgerecht bearbeiten.			
Grassilage oder Dürrfutter laden, transportieren und einlagern.			
Die notwendigen Unfallverhütungsmassnahmen anwenden.			
Weiden betreiben			
Geeignete Weidesysteme auswählen und eine einfache Weideplanung erstellen.			
Zaunanlagen erstellen und unterhalten.			
Tiere auf- und abtreiben. Wasserversorgung und Tierwohl sicherstellen.			
Unfallschutzmassnahmen beim Weiden erläutern.			
Düngemittel ausbringen			
Den Ansprüchen der Wiese entsprechend die passenden Düngemittel auswählen.			
Den richtigen Zeitpunkt für eine Düngung ermitteln.			
Düngemittel fachgerecht mit der passenden Technik ausbringen. Düngetechnik, die auf dem Betrieb eingesetzt wird:			
Düngemittel so laden und einsetzen, dass weder die Kultur, der Anwender noch die Umwelt Schaden erleiden.			
Die Vorschriften in Zusammenhang mit der Düngung kennen und anwenden.			
Die Lagerung der Düngemittel erklären und die dabei bestehenden Gefahren nennen.			
Wiesenbestände beurteilen und lenken			
Die wichtigsten Wiesenpflanzen im vegetativen und generativen Zustand erkennen und benennen.			

BBK VTL, April 2018, JR

Visum Berufsbildner

Inhalte, die **auf dem Betrieb nicht ausgebildet** werden können, deutlich **durchstreichen**

Eine Kopie dieses Laufblattes ist in die Lerndokumentation zu legen

Ausbildungsplan Lehrbetrieb, Futterbau, 2. und 3. Lehrjahr (Die Ausbildungsinhalte des 1. Lehrjahres sind zu vertiefen)

Ausbildungsinhalt	Ausbildung geplant, Zeitraum	Kontrolle Ende Lehrjahr Ausgebildet Ja nein	
Futter mähen und konservieren			
Konservierungshilfsmittel nennen und fachgerecht einsetzen.			
Bei der Maisernte mithelfen und die Abläufe kennen.			
Konserviertes Raufutter bewerten. Ursachen von Konservierungsfehlern nennen.			
Den Nährstoffbedarf ermitteln			
Bodenproben entnehmen.			
Die Nährstoffversorgung einer Wiese im Feld beurteilen.			
Die Düngermenge eines vorgegebenen Düngemittels gemäss Düngungsnorm festlegen und dabei Bodenanalysen und Standort berücksichtigen.			
Eine Nährstoffbilanz interpretieren.			
Wiesenbestände beurteilen und lenken			
Die wichtigsten Wiesenpflanzen im vegetativen und generativen Zustand erkennen und benennen.			
Den Wert der verschiedenen Pflanzengruppen in den Wiesen erklären.			
Die Auswirkungen der Bewirtschaftung auf die Pflanzenbestände beschreiben.			
Einen Wiesenbestand beurteilen. Massnahmen zur Steuerung der botanischen Zusammensetzung erklären und durchführen.			
Massnahmen zur Verbesserung eines unbefriedigenden Pflanzenbestandes vorschlagen und durchführen.			
Kunstwiesen anlegen			
Eine für den geforderten Zweck geeignete Mischung wählen.			
Eine Kunstwiesensaat oder eine Übersaat durchführen.			
Den Nährstoffbedarf ermitteln			
Bodenproben entnehmen.			
Die Nährstoffversorgung einer Wiese im Feld beurteilen.			
Die Düngermenge eines vorgegebenen Düngemittels gemäss Düngungsnorm festlegen und dabei Bodenanalysen und Standort berücksichtigen.			
Eine Nährstoffbilanz interpretieren.			

BBK VTL, April 2018, JR

Visum Berufsbildner

Inhalte, die **auf dem Betrieb nicht ausgebildet** werden können, deutlich **durchstreichen**