

Möglichkeiten und Notwendigkeiten im Bio-Grünland

Bio-Grünlandtag 2017 Niederösterreich Grundfutterqualität verbessern, Vielfalt erhöhen Ardagger, 21. April 2017

Walter Starz, Bio-Institut - HBLFA Raumberg-Gumpenstein





MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH

Probleme am Dauergrünland



Bia Institut



Was sind die aktuellen Probleme?

- hauptsächlich fehlt die Kulturpflanze Gras!
- daher liefern viele Flächen nicht jenen Ertrag, den der Standort bereitstellen könnte
- moderne Wiesennutzung erfordert Kenntnisse über die wichtigsten Grasarten in Mitteleuropa
- alle Maßnahmen im Grünland sind nur nach einer Bestandesanalyse sinnvoll
- ertragreiche und stabile Bestände benötigen eine regelmäßige Kontrolle und eine intensive Pflege von der Düngung bis zur Nachsaat!



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Warum sind Bestände lückig?

- Grünlandnutzung hat sich im 20. Jh. stark verändert
- Schnittanzahlen wurden vervielfacht
- Verlust der grünen Blätter hat großen Einfluss auf die Entwicklung und die Ausdauer der Gräser
- Verschwinden und Zurückdrängen der Gräser über Jahrzehnte führte zu entscheidenden Veränderungen in den Grünlandbeständen
- Nutzung des Grünlandes im 21. Jh. muss neu gedacht und verstanden werden!



MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH HBLFA RAUMBERG - GUMPENSTEIN

Zielkonflikt im Bio-Grünland?

- Wiederkäuergemäße Fütterung versucht den KF-Einsatz zu reduzieren → GF-Aufnahme muss steigen
- GF-Leistungen von **4.500-5.000 kg Milch** pro Tier und Jahr bzw. **15-17 kg Milch pro Tier und Tag** angestrebt
- um dies zu erreichen sind beste GF-Qualitäten von Intensivwiesen mit hohen Energie- und Proteinkonzentrationen notwendig → nur möglich wenn das Grünland früh genutzt wird und die Bestände blattreich sind
- mehr als 1-2 Schnitte pro Jahr führen zu deutlichen Rückgang der Artenvielfalt am Grünland



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Nutzung und Futterqualität

- Alter des Bestandes entscheidet über die Qualität des Futters
- hohe Qualität im Zeitpunkt des Ähren- und Rispenschiebens
- Ergebnisse aus Schnittversuchen des Bio-Instituts (2008-2013)

	Parameter	Einheit	1. Schnitt	2. Schnitt	3. Schnitt	4.Schnitt
	Energie	MJ NEL/kg TM	5,67	5,57	5,8	
3-Schnittwiese	e Rohprotein	g/kg TM	110	141	152	
	Rohfaser	g/kg TM	306	290	267	
4-Schnittwiese	Energie	MJ NEL/kg TM	6,13	5,89	5,75	6,14
	e Rohprotein	g/kg TM	133	152	155	179
	Rohfaser	g/kg TM	265	255	260	205



MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH

Boden und Standort





Bi@ Institut

Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Boden und Standort am Grünland

- ausgeglichene und regelmäßige
 Wasserversorgung ist für optimales
 Graswachstum notwendig
- für die Bildung von 1 kg TM werden ca. 600 l
 Wasser benötigt bzw. 2-3 l täglich je m²
- unter optimalen Bedingungen wächst Gras bis zu 2 mm in der Stunde
- bei Trockenheit wird das Wachstum sofort eingestellt



 $Abgestufter\ Wiesenbau\ \mid\ Bio\text{-}Institut\ \mid\ Umsetzungsm\"{o}glichkeiten$



Lösung wäre abgestufte Nutzung

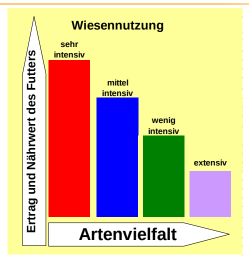
- meist unterschiedlich tiefgründige Böden am Betrieb
 - Anpassung der Bewirtschaftung an den Standort
- wegen der Viehbesätze in Bio (1,3 GVE/ha in Österreich)
 - zu wenig Wirtschaftsdünger um alle Flächen gleich intensiv zu nutzen und bedarfsgerecht zu versorgen
- Bereitstellung unterschiedlicher GF-Qualitäten
- Flächen auf eine Nutzungsintensität einstellen
- Grünlandbetrieb fördert Artenvielfalt
 - Grundsatz von Bio!



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Lösung wäre abgestufte Nutzung



(Quellen: Dietl et al., 1998; Dietl und Lehmann, 2004)

Bio Institut



Extensive Wiesen



Bio Institut

Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Intensive Wiesen





Bio Institut

Bestandsverbesserung mit Übersaaten

- Übersäen = auf die Bodenoberfläche legen
- nachfolgendes Anwalzen verbessert die Wasserversorgung und so die Keimung
- Bestandslücken sind notwendig
- Übersaat bringt **moderne Zuchtsorten** in das Grünland
- Übersaaten vor dem 1. Aufwuchs nur in sehr lückigen Beständen
- entstehen **Bestandslücken** muss **sofort** mit gezielten **Übersaaten** reagiert werden!

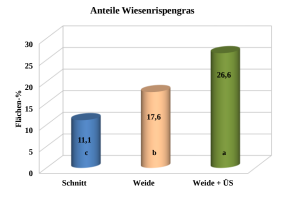


Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Pflanzenbestand

• Übersaat zu drei Terminen mit je 10 kg/ha in Kombination mit intensiver Kurzrasenweide durch Jungvieh (Bio-Institut 2008-2011)







Optimierung am Grünland als Ziel!





Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Düngung am Dauergrünland

- Düngung im Dauergrünland hat die Aufgabe den Boden zu aktivieren
- Wirtschaftsdünger sind optimal, da sie Nährstoffe und Spurenelemente für Bodenlebewesen und die Grünlandpflanzen bereitstellen
- **Je intensiver** die **Nutzung** des Grünlandes, **desto mehr Wirtschaftsdünger** müssen rückgeführt werden
- Bei 4-5 Schnitten sind die in Bio erlaubten 170 kg
 N/ha notwendig!
- Vielflach nur mit einer abgestuften Nutzung möglich





Düngerplanung am Betrieb

- wichtiges Instrument zur gezielten Kreislaufwirtschaft auf den Grünlandflächen
- Nährstoffkreislauf muss für jede Nutzung optimal geschlossen werden
- je höher die gedüngte **Stickstoffmenge**, desto besser das **Graswachstum** und desto höher der **Ertrag**
- Betriebe unter 2 GVE/ha müssen abgestuft nutzen, da sonst zu wenig Dünger vorhanden
- Kraft- und Mineralstofffuttermittel sind am Dauergrünlandbetrieb ein Düngerzukauf



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Beispiel-Betrieb hoher Tierbesatz

• Quelle: Sachgerechte Düngung 6. Auflage 2006

Stück	Kategorie	System	m³/Jahr	kg N/Jahr feldfallend
30	Milchkühe 6.000 kg ²	Gülle ¹	1.062	1.604
7	Kalbinnen ³	Tiefstall	58	155
8	Jungvieh 1-2 J ³	Tiefstall	50	137
9	Jungvieh 1/2-1 J ³	Tiefstall	56	154
10	Kälber bis 1/2 J ⁴	Tiefstall	34	95

^{1:}Gülle 1:1 Verdünnung mit Wasser

• Dauergrünlandbetrieb mit 28 ha und einem Tierbesatz von **1,8 GVE/ha**





²: Milchkühe auf Tagesweide (10-12 h) = *0,75 der in Tabelle 4 kalkulierten m³ und N aus Gülle

^{3:} Jungvieh und Kalbinnen auf Vollweide (24 h) = *0,5 der in Tabelle 4 kalkulierten m3 und N aus Tiefstallmist

^{4:} Kälber ohne Weidegang

Beispiel Düngerzuteilung

 Optimierung der Ausbringmengen je Termin und je Nutzungsintensität

28 ha GL	Nutzung	Gülle 1:1 verdünnt in m³			Mist in m³	Gülle			Mist			
		Frühling	1. Schnitt	2. Schnitt	3. Schnitt	Herbst	N kg gesamt	m³ Gülle	N/ha	N kg gesamt	m³ Mist	N/ha
8	4-Schnitt	15	15	15	15	10	725	480	91	219	80	27
_ 7	3-Schnitt	15	15	15		10	476	315	68	192	70	27
4	2-Schnitt					12	0	0	0	131	48	33
9	Dauerweide	15	15				408	270	45	0	0	0
						Summe	1609	1065		542	198	



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Beispiel-Betrieb niedriger Tierbesatz

• Quelle: Sachgerechte Düngung 6. Auflage 2006

Stück	Kategorie	System	m³/J	kg N/J feldfallend
18	Milchkühe 6.000 kg ²	Gülle ¹	637	963
4	Kalbinnen ³	Tiefstall	33	88
3	Jungvieh 1-2 J ³	Tiefstall	19	51
4	Jungvieh 1/2-1 J ³	Tiefstall	25	68
5	Kälber bis 1/2 J ⁴	Tiefstall	9	24

¹:Gülle 1:1 Verdünnung mit Wasser

 Dauergrünlandbetrieb mit 24 ha und einem Tierbesatz von 1,2 GVE/ha





 $^{^2}$: Milchkühe auf Tagesweide (10-12 h) = *0.75 der in Tabelle 4 kalkulierten m^3 und N aus Gülle

^{3:} Jungvieh und Kalbinnen auf Vollweide (24 h) = *0,5 der in Tabelle 4 kalkulierten m3 und N aus Tiefstallmist

^{4:} Kälber ohne Weidegang

Beispiel Düngerzuteilung

 Optimierung der Ausbringmengen je Termin und je Nutzungsintensität

24 ha GL	Nutzung	Gülle 1:1 verdünnt in m³			Mist in Gülle				Mist			
		Frühling	1. Schnitt	2. Schnitt	3. Schnitt	Herbst	N kg gesamt	m³ Gülle	N/ha	N kg gesamt	m³ Mist	N/ha
7	4-Schnitt	15	13	10	10		508	336	73	0	0	0
6	3-Schnitt	15	10	10			317	210	53	0	0	0
5	2-Schnitt					17	0	0	0	233	85	47
6	Dauerweide	15					136	90	23	0	0	0
						Summe	961	636		233	85	



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Düngerplanung am Betrieb

- Optimieren der Nährstoffflüsse auf den Grünlandflächen
- zielgerichtete Zuteilung auf die Flächen
- Bewusste Reduktion der Schnittintensität auf ausgewählten Flächenstücken
- Somit mehr Dünger für intensiv genutzte Wiesen
- Gesamtbetrieblich damit kein mengenmäßiger
 Futterverlust, sofern Maßnahmen zur Verbesserung des Pflanzenbestandes durchgeführt werden





Maßnahmen zur Nährstoffoptimierung

- permanente Einplanung der Nachlieferung an Nährstoffen aus dem Boden ist langfristiger Abbau an Vorräten und Humus
- grundsätzliche Tatsache auf vielen landw. Betrieben
- mittelfristig Überlegungen notwendig, Nährstoffflüsse halbwegs im Gleichgewicht zu halten
- Stickstoff muss hier als Nährstoff in den Focus der Bemühungen rücken
- dies unter Berücksichtigung der Bio-Richtlinien



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Stickstoffoptimierung

- mögliche Strategien Stickstoff in das Bio-Grünland zu bringen:
 - aktive Förderung von Futterleguminosen
 - regelmäßiges nachsäen von Rotklee in Dauergrünland
 - Kultivierung von Kleegras ohne zusätzliche Düngung
 - eventuell Zukauf organischer Dünger, wenn diese günstig und in der Region verfügbar sind
 - wichtig ist bei Einbringung zugekaufter Dünger, dass diese ausschließlich auf den mit Nährstoffen aufzuwertenden Flächen ausgebracht werden
 - einzelne Flächen optimieren und nicht auf einmal die gesamten Betriebsflächen!



MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH

Basis für ein wertvolles Grünland

- Aufbau grasreicher Bestände mit an die Nutzung angepassten Futtergräsern
- im Dauergrünland ist in erster Linie **Gras** die zu fördernde **Kulturpflanze**
- eine **geschlossene** und **dichte Narbe** lässt sich mit wertvollen **Futtergräsern** verwirklichen
- Jede Nutzungsintensität braucht ihre Düngung und eine schlagbezogene Düngerplanung hilft dabei!
- **Lücken** müssen so bald wie möglich und so oft wie nötig **mit Übersaaten geschlossen** werden!



Abgestufter Wiesenbau | Bio-Institut | Umsetzungsmöglichkeiten



Danke für die Aufmerksamkeit!





