

Effiziente Weidehaltung im Alpenraum

ARGE Meister Salzburg 08.04.2015, HBLA Ursprung



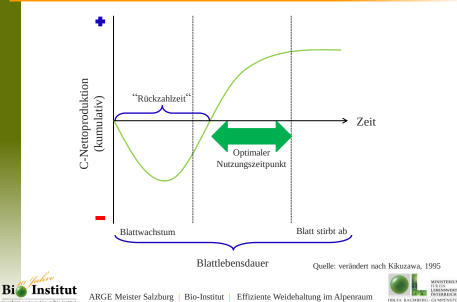
Graswachstum und Weide

- Schnitt- und Weidenutzung haben den größten Einfluss auf die Entwicklung der Dauergrünlandbestände
- Nicht jede Grasart ist an eine intensive Nutzungsform langfristig angepasst
- Intensiv nutzbare Gräser passen sich dem ständigen Verbiss auf der Weide zusätzlich an
- Sowohl Tiere als auch Gräser sind an das Weiden seit vielen Millionen Jahren angepasst





Blattlebensdauer und Nutzung



Wuchsform Weide



Bi Institut
raumberg-gumpenstein.at/bio-institut





Abgeweidetes Wiesenrispengras

Bildung von Nebentrieben







ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Weide und Nutzungseinfluss

• Englisch Raygras-Bestand

	Trieb- anzahl	Triebe mit Ähren in %	Trieb-gewichte in g TM/m ²	Trieb- länge in cm	LAI
Schnittnutzung					
1. Schnitt am 07. Juni	8.330	74	548	-	-
4 wöchentliche Schnittnutzung bis 07. Juni	12.097	69	388	-	-
Kurzrasenweide					
3 cm Aufwuchshöhe	43.464	14	44	1,3	1,6
6 cm Aufwuchshöhe	33.765	31	106	3,6	2,3
9 cm Aufwuchshöhe	20.132	47	202	7,1	3,8
12 cm Aufwuchshöhe	14.311	59	333	9.2	4.6

Quelle: verändert nach Johnson and Parson, 1985





Weidepflanzenbestand

- 3 Hauptarten auf Weideflächen:
 - Wiesenrispengras
 - Englisches Raygras
 - Weißklee
- in Summe 80 % des Bestandes
- Klee nicht höher als 30 %
- dichte Grasnarbe mit wertvollen Weidepflanzen ist die Basis einer erfolgreichen Weide



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Engl. Raygras und Wiesenrispengras







Pflanzenbestand

Veränderung bei Umstellung von Schnitt- auf Weidenutzung (Versuch Bio-Institut 2006-2010)

Parameter	Einheit	Weide	Schnitt	
Lücke	%	1	2	
Gräser	%	68	78	
Englisches Raygras	%	19	10	
Gemeine Rispe	%	5	19	
Goldhafer	%	2	11	
Knaulgras	%	3	13	
Lägerrispe	%	4	0	
Wiesenrispengras	%	21	7	
Leguminosen	%	18	7	
Kräuter	%	13	12	
Arten	Anzahl	27	26	



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Weide-Versuche am Bio-Institut











ADCEM: CILL D: Local



Erträge 2007-2012

• Erträge sind versuchsbedingt praktisch verlustfrei erhobene Ernteerträge

⇒ muss bei Weidesystemen berücksichtigt werden

		Variante						
Parameter	Einheit	4-Schnitt- nutzung/Kurz- rasenweide	4-Schnitt- nutzung	Mähweide	Kurzrasen- weide			s _e
		LSMEAN	LSMEAN	LSMEAN	LSMEAN	SEM	р	
TM-Ertrag	kg/ha	10.385 ^b	12.518 ^a	10.273 ^b	9.813 ^b	459	<0,0001	1.086
NEL-Ertrag	MJ/ha	64.112 ^b	73.524 ^a	63.254 ^b	63.226 ^b	2.916	<0,0001	6.807
XP-Ertrag	kg/ha	1.840 b	1.855 b	1.933 ^{ab}	2.092 ^a	98	0,0014	222

LSMEAN: Least Square Means; SEM: Standardfehler; p-Wert: Signifikanzniveau; 5₄: Residualstandardabweichung

TM-Erträge

14,000

10,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

4,000

500

4,000

500

4,000

500

4,000

500

4,5chnittnutzung/
Kurzrasenweide

Rohproteinerträge

2,500

2,000

1,000

4,5choltnutzung/ 4,5choltnutzung Mähweide Kurzrasenweide
Kurzrasenweide



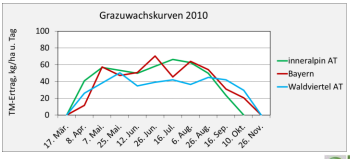
ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum

MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTI ÖSTERREICH BLFA RAUMBERG - GUMPENSTEI ANDWIRTSCHAFT

Weideerträge und Graszuwachs 2010

Parameter	Einheit	Bayern LSMEAN	SEM	inneralpin AT LSMEAN	SEM	Waldviertel AT LSMEAN	SEM	p-Wert	s _e
TM-Ertrag	kg/ha	8.858 ab	511	10.198 a	460	7.753 b	577	0,0093	1.007
NEL-Ertrag	MJ/ha	58.432 ^a	9.669	83.941 ^a	8.517	52.792 ^a	11.673	0,0829	22.807
XP-Ertrag	kg/ha	1.983 ^a	208	2.349 a	180	1.636 ^a	254	0,1178	509

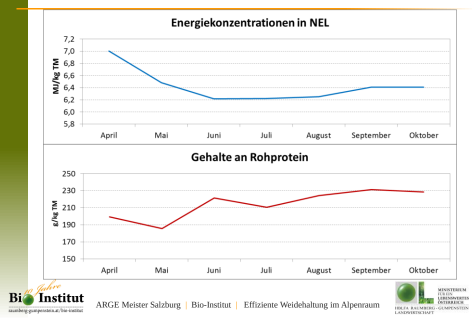
LSMEAN: Least Square Means; SEM: Standardfehler; p-Wert: Signifikanzniveau; se: Residualstandardabweichung



Bi Institut

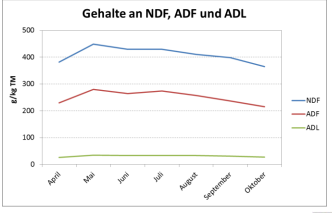






Verlauf der Gerüstsubstanzen

Zunahme an Gerüstsubstanzen zum ersten Aufwuchs
 ⇒ Zeitpunkt der vermehrten Halmbildung







Weidesysteme

- Kurzrasenweide:
 - einfaches Management
 - hoher Flächenbedarf (bei Vollweide!)
 - arrondierte Weideflächen optimal
 - ständiges messen Aufwuchshöhe
 - gleich bleibende und sehr hohe Futterqualität
 - Düngung ist Herausforderung an Management



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Kurzrasenweide



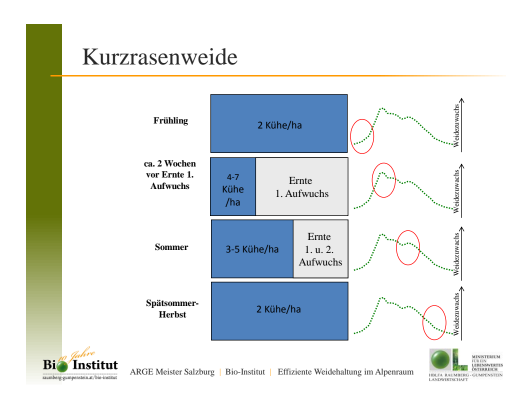
Die Futterqualität ist relativ gleich bleibend, da immer das neu gebildete Pflanzengewebe gefressen wird.



Die Fläche wird je nach Graswachstum angepasst und somit Fläche dazu oder weggezäunt.









Kurzrasenweide zu geringer Besatz





ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Kurzrasenweide optimaler Besatz



Bi Institut



Koppelweide

- Koppelweide:
 - optimal für Betriebe mit kleinen Flächenstücken
 - hoher Aufwand beim Zaunsystem
 - leicht zu managen und zu düngen
 - Besatzzeit pro Koppel 1-3 Tage
 - Aufwuchshöhe liegt bei 10-20 cm
 - gut geeignet für große Herden
 - Herausforderung ist Übergang im Frühling von Kurzrasen zu Koppel



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Koppelweide



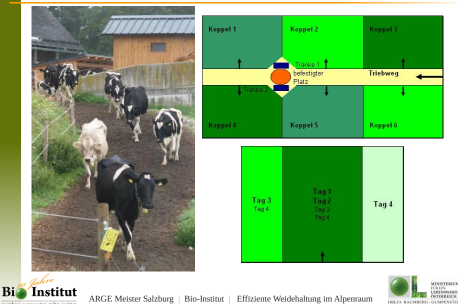


Der Koppelbedarf ändert sich je nach Graswachstum, jedoch nicht die Besatzzeit je Koppel, die bei Milchvieh 5 Tage nicht überschreiten soll. Je länger eine Koppel bestoßen wird, desto schwankender ist die Futterqualität während der gesamten Weideperiode.





Triebweg und Koppeleinteilung



Weidesysteme

- Portionsweide:
 - kombinierbar mit Koppel- und Kurzrasenweide
 - 1-2-mal täglich eine Fläche dazu zäunen
 - nach 3-4 Tagen die abgeweidete Fläche wegzäunen (Ruhephase)
 - besonders vorsichtig bei portionierter Herbstweide
 - stark schwankende Futterqualitäten
 - sehr hoher Material und Zeitaufwand im Vergleich zu anderen Weidesystemen





Portionsweide





Bei der Portionsweide sollte nach längstens 4 Tagen die abgeweidete Fläche weggezäunt werden.

Die Portionsweide ist im Herbst ungünstig, da leicht Schäden an der Grasnarbe entstehen können.



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Pflege

- ausgewachsene Geilstellen werden in Standweiden idealer weise getoppt (10 cm hoch abmähen)
- Durchführung bei heißem Wetter
- angetrocknetes G\u00e4rheu wird von den Tieren gerne gefressen
- danach Flächengröße entsprechend anpassen



MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH HBLFA RAUMBERG-GUMPENSTEIN LANDWISSCHAFT

Pflege

- mulchen mittels Schlägelmulcher nur bei Koppelweiden oder im Herbst nach Weideende
- Mulchgut rottet und verursacht muffigen Geruch, was die Futteraufnahme reduziert
- Sogwirkung des Mulchers verteilt die Kotfladen wie eine Mistdüngung



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Aufwuchshöhe







Pflege

- Abschleppen der Weidefläche im Frühling ist nicht notwendig
- Maulwurfshügel sind auf Weiden kaum vorhanden
- Anregung der Grasbestockung erfolgt nicht über den mechanischen Reiz sondern über die Blattneubildung!



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Übersaat

- Auf Dauerweiden einfach durchzuführen
- Feinsämereienstreuer oder Übersaatstriegel
- Wiesenrispengras verträgt keine tiefe Saat
- Englisches Raygras und Wiesenrispengras sind die zu fördernden Arten und werden vorrangig Übergesät
- Ab Vegetationsbeginn bis Ende-August bzw. Mitte-September in Dauerweiden immer möglich
- Lücken im Bestand sind notwendig!
- Bei Umstellung auf Weidenutzung sofort im ersten Jahr mit Übersaaten beginnen



MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH HBLFA RAUMBERG-GUMPENSTEIN LANDWYSCHLAFT

Düngung

- Düngung mit festen WD
 - bei festen Wirtschaftsdüngern wäre Kompost ideal
 - 10-15 m³/ha im Herbst (oder vor Weidebeginn)
 - Dünger muss sehr gut und fein verteilt auf die Fläche gebracht werden
 - Jauche zu 10-15 m³/ha im Frühling und/oder in laufe der Vegetation



ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Düngung

- Düngung mit flüssigen WD
 - Gülle sollte grundsätzlich gut aufbereitet sein und damit gut fließfähig
 - pro Ausbringung 10-15 m³/ha
 - wichtig ist Güllegabe vor Weideaustrieb
 - optimal wenn 1-2 Güllegaben in der Vegetation erfolgen
 - Düngung in der Vegetation erfordert bestes Management

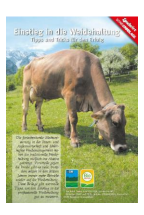


MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH HBLFA RAUMBERG-GUMPENSTEIN LANDWIRTSCHAFT

Weitere Informationen zur Weide

- www.raumberg-gumpenstein.at/weideinfos
- ÖAG Info 1/2012

Buch "Gras dich fit"







ARGE Meister Salzburg | Bio-Institut | Effiziente Weidehaltung im Alpenraum



Schlussfolgerungen

- Graswachstum passt sich dem Weideverbiss an und die Pflanzen sind auch bei intensiver Nutzung ausdauernd im Bestand
- Intensive Weidenutzung kann mit einer üblichen Schnittnutzung am Dauergrünland mithalten
- Energiekonzentrationen auf der Weide entsprechen dem Silomais und die Rohproteinkonzentrationen der Körnererbse
- Unabhängig vom Standort und bei optimaler Pflege stellt die Weide ein flächeneffizientes und tiergerechtes Nutzungssystem im Dauergrünland dar!



MINISTERIUM FÜR EIN LEBENSWERTES ÖSTERREICH HBLFA RAUMBERG-GUMPENSTEIN LANDWYSCHLAFT

Danke für die Aufmerksamkeit!





