GL032	Umweltbewusste und naturschutzgerechte	Dauerversuch
	Grünlandbe wirts chaftung	Grünland
2008-2020		Bewirtschaftung PIII.2

1. Versuchsfrage:

Aus wirkungen einer umweltbewussten und naturschutzgerechten Grünlandbewirtschaftung auf die Futterqualität und den Ertrag der Aufwüchse sowie die Zusammensetzung des Pflanzenbestandes und Nährstoffgehalte im Boden (wissenschaftliche Begleitung des EPLR)

2. Prüffaktoren:

Faktor A: Nutzungshäufigkeit Versuchsorte Landkreis Prod.gebiet und -beginn Christgrün Vogtlandkreis V 6

Stufe: 5
Faktor B: Düngung
Stufe: 4

3. Versuchsanlage: Zweifaktorielle Spaltanlage mit 4 Wiederholungen

4. Auswertbarkeit/Präzision:

Die vorgegebenen Erntetermine wurden eingehalten und die Versuchsdurchführung erfolgte nach guter fachlicher Praxis. Das Versuchsjahr 2019 war jedoch wie auch das Jahr 2018 durch eine langanhaltende, extreme Trockenheit geprägt. Der Trockenmasseertrag lag 2018 im Mittel aller Versuchsvarianten bei 70 % im Vergleich zum fünfjährigen Mittel der vorangegangenen Jahre. Aufgrund der geringen Repräsentativität werden im Folgenden die langjährigen Versuchsergebnisse aus den Jahren 2008-2017 und nur ergänzend die Trockenmasseerträge von 2018/2019 in Abbildung 2 vorgestellt.

5. Versuchsergebnisse:

Der Versuch ist Bestandteil der fachlichen Begleitung zu den flächenbezogenen Maßnahmen des EPLR. Im sächsischen Agrarumwelt- und Naturschutzprogramm (AUNaP) sind handlungsorientierte Vorgaben hinsichtlich der Düngung sowie Nutzungshäufigkeit und Nutzungszeitpunkt einzuhalten, um am Agrarumweltprogrammim Grünland teilnehmen zu können. Eine Ausnahme bildet das neue Vorhaben GL.1 Artenreiches Grünland, für dessen Teilnahme zwar keine expliziten Vorgaben zur Nutzung gemacht werden, man aber dennoch von einer reduzierten Nutzung sintensität ausgehen kann.

Aus der Kombination einer reduzierten Stickstoffdüngung und einer späten ersten Nutzung resultieren deutliche Ertragseinbußen. Bei Begrenzung der N-Düngung auf 100 kg/ha (3 Schnitte) ergibt sich bereits ein Ertragsrückgang um 21 % von 67 auf 53 GJ NEL/ha (\oslash 2008-2014, Tabelle 1). Als Vergleich wird eine Variante mit 180 kg N (4 Schnitte) herangezogen. Deutlich höhere Ertragseinbußen sind bei den Varianten mit Verzicht auf N-Düngung und später erster Nutzung zu verzeichnen: 43 % (15. Juni, 2 Schnitte), 48 % (15. Juli, 2 Schnitte). Der späte erste Schnitt wirkt sich v. a. auf die Energiekonzentration und Inhaltstoffe des ersten Aufwuchses aus. Mit 4,7 (15. Juni) bzw. 4,4 MJ NEL/kg TS (15. Juli) besitzen die Aufwüchse einen geringen energetischen Futterwert, wodurch die Verwertbarkeit des Futters stark eingeschränkt ist (Tabelle 2).

Der pH-Wert des Bodens liegt im Bereich der pH-Klasse D. Die Phosphor- und Kaliumgehalte des Bodens liegen in den Gehalts klassen B und C.

6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf:

Die Bewirtschaftung des Grünlandes nach den Vorgaben der Agrarumweltprogramme führt zu einem Rückgang im Trockenmasse- und Energieertrag um bis zu 30 % bzw. 48 % am Versuchsstandort Christgrün. Durch den späten ersten Nutzungstermin sinken die Energiekonzentrationen im ersten Aufwuchs, wodurch die Verwertungsmöglichkeiten stark eingeschränkt sind.

Die Quantifizierung der Erträge und Qualitäten der Aufwüchse ist ein wichtiger Bestandteil der Begleitforschung zum EPLR.

Versuchsdurchführung: LfULG	Themenverantw.: Abt. Landwirtschaft	Versuchsjahr
ArGr Feldversuche	Referat: 75 Grünland, Weidetierhaltung	
Ref. 77, Beatrix Trapp	Bearbeiter: Dr. Stefan Kesting	2019

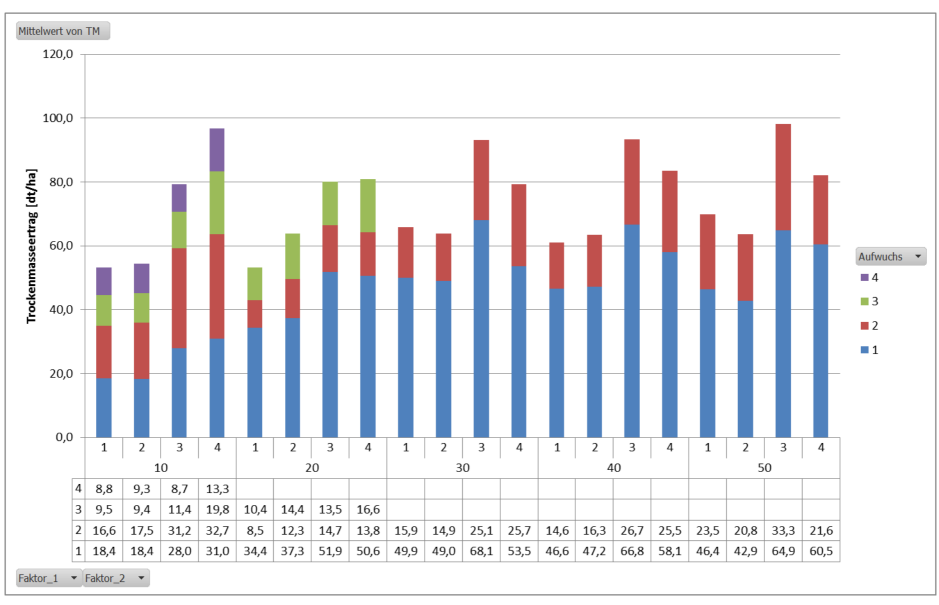
Tabelle 1: Trockenmasse- und Energieertrag ausgewählter Versuchsvarianten, Mittelwerte aus den Versuchsjahren 2008-2014

	180 kg N 4 Schnitte	100 kg N 3 Schnitte (später)	0 N 2 Schnitte 15. Juni	0 N 2 Schnitte 15. Juli
TM-Ertrag [dt/ha]	113,4	97,6	83,2	79,5
TM-Ertrag relativ	1,00	0,86	0,73	0,70
NEL-Ertrag [GJ/ha]	67,0	52,9	38,3	34,8
NEL-Ertrag relativ	1,00	0,79	0,57	0,52

Tabelle 2: Ergebnisse der Futterwertanalyse sowie die Energiekonzentration des ersten Aufwuchses ausgewählter Versuchsvarianten, Mittelwerte aus den Versuchsjahren 2008-2014

	180 kg N 4 Schnitte	100 kg N 3 Schnitte (später)	0 N 2 Schnitte 15. Juni	0 N 2 Schnitte 15. Juli
RP [% TS]	18,98	12,55	7,56	5,35
Rfa [% TS]	23,42	29,90	35,14	35,98
Rfe [% TS]	3,73	2,57	1,89	1,35
ELOS [% TS]	73,03	62,54	49,64	45,57
ADF[% TS]	26,71	34,50	38,85	40,37
NEL [MJ/kg TS]	6,63	5,62	4,70	4,36

zurück



 $Abbildung\ 1: Versuchsergebnisse\ 032: Trocken masseertrag\ der\ Versuchsvarianten, Mittelwerte\ aus\ den\ Versuchsjahren\ 2014-2017, with alle versuchsigen versuchsigen versuchsigen. Abbildung\ 1: Versuchsergebnisse\ 032: Trocken masseertrag\ der\ Versuchsvarianten, Mittelwerte\ aus\ den\ Versuchsjahren\ 2014-2017, with alle versuchsigen versuchstatzen versuchsigen versuch versuchsigen versuchstatzen versuchsigen versuchstatzen$

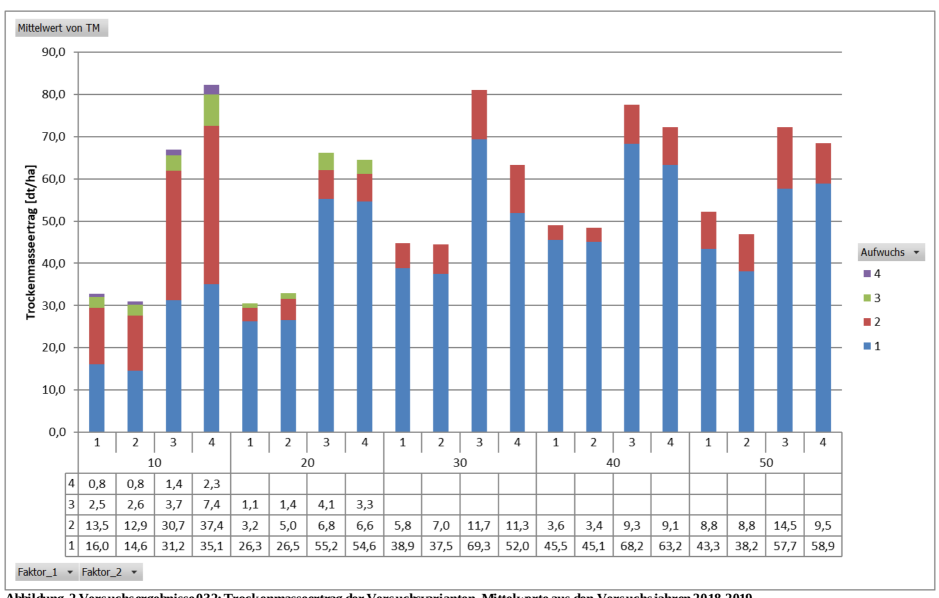


Abbildung 2 Versuchs ergebnisse 032: Trockenmasseertrag der Versuchsvarianten, Mittelwerte aus den Versuchs jahren 2018-2019

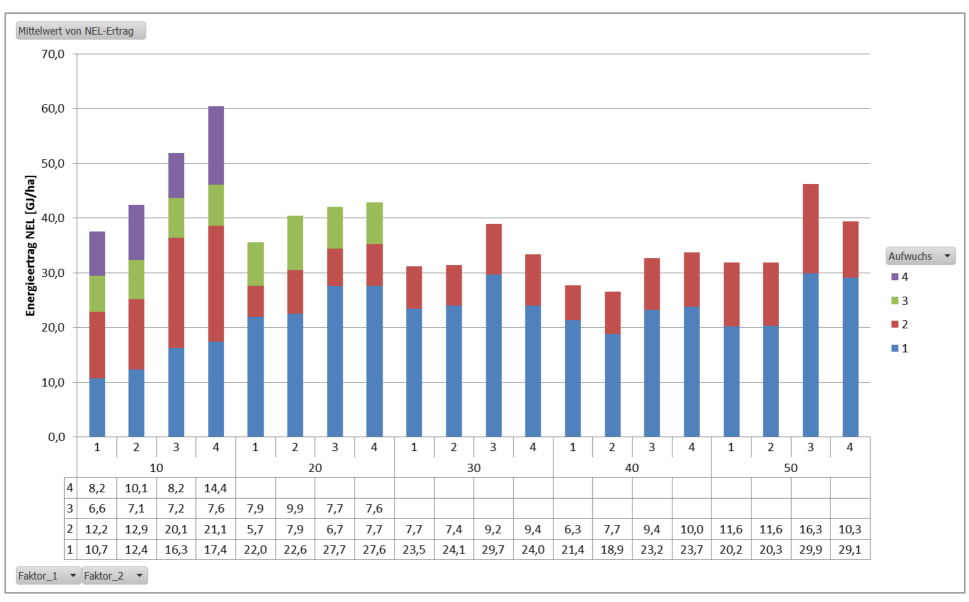


Abbildung 3: Versuchsergebnisse 032: Energieertrag der Versuchsvarianten im Jahr 2014