

# Schnittzeitpunktermittlung 2023 – 4. Mitteilung

## Willkommener Wachstumsschub vor dem 1. Schnitt

25.05.2023

Gute Bedingungen für das Wachstum brachten in unserer vierten Testwoche Ertragszunahmen mit fast doppelt so hohen Zuwächsen wie in der Vorwoche. Bei mehr Feuchtigkeit wären die Erträge vermutlich noch höher ausgefallen.

Erwartungsgemäß stiegen die Fasergehalte überwiegend an, allerdings mit sehr großen Unterschieden zwischen den einzelnen Flächen. Rohfaser und ADFom entwickelten sich unerwartet diffus zueinander. Bei höherer Faserzunahme kam es natürlich eher zu einem Rückgang der Verdaulichkeit (Gasbildung im HFT). An drei Orten erhöhte sich der Rohproteingehalt und nur in einem Fall konnte dadurch der Zielbereich noch erreicht werden. Insgesamt blieb es bei rohproteinarmen Aufwüchsen und das wird in den Futterrationen auszugleichen sein. Das letztendlich die Energiekonzentration auf fünf der zwölf Testflächen im Wesentlichen stagnierte und ansonsten weiter gesunken ist, erfüllt die allgemeinen Vorhersagen und ist durchaus als normal einzuordnen.

Den Ergebnissen der Probeschnitte zufolge wuchs auf dem Mineralbodengrünland ein energiereiches, hochverdauliches, aber proteinarmes Futter heran. Dagegen entstand auf dem Niedermoor kein einheitliches Bild. Hier waren bei allen Parametern hohe Schwankungen zu beobachten. Gerade bei der Gasbildung im HFT und dem Energiegehalt blieben auf den beprobten Flächen Wünsche offen. Zielbereiche mehrerer Parameter wurden wiederum nicht erreicht. Die Ursachen dafür sollten zunächst immer flächenbezogen betrachtet werden. Die erhofften positiven Veränderungen in den Niedermoorbeständen blieben größtenteils aus.

Da innerhalb der nächsten Woche aufgrund der prognostizierten Witterung kaum entscheidende Änderungen zu erwarten sind, beenden wir mit dieser Mitteilung unsere Serie für die Saison 2023. Wir danken besonders den mitwirkenden Landwirten sowie allen unterstützenden Akteuren und wünschen ein erfolgreiches Futterbaujahr.

### KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei  
Mecklenburg-Vorpommern (LFA)  
Institut für Tierproduktion  
Dr. Heidi Jänicke  
Wilhelm-Stahl-Allee 2 – 18196 Dummerstorf  
Telefon: 0385 588 60316  
h.jaenicke@lfa.mvnet.de

LUFA Rostock der LMS Agrarberatung  
Stephan Milhareck, Marion Dunker  
Graf-Lippe-Str. 1  
18059 Rostock  
Telefon: 0381 2030727  
smilhareck@lms-lufa.de  
mdunker@lms-lufa.de

#### 4. Mitteilung 2023 - Schnittzeitpunktbestimmung

LUFA Rostock der LMS Agrarberatung GmbH und LFA MV

Stand 25.05.2023

#### Probeschnitt 23. Mai 2023

Nr.	Standort	Landkreis	FM	TM	TM	RA	RP	RFA	ADF <sub>om</sub>	RFE	Zucker	GB	NEL	
			dt/ha	%	dt/ha	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	g/kg TM	ml/200 mg TM	MJ/kg TM	
Zielbereich						< 100	160 - 180	220-240	240-300	> 30		> 50,0	> 6,6	
Ackergras	1	Grevesmühlen	NWM	Probenahme abgeschlossen										
	2	Dummerstorf	LRO											
	3	Ahrenshagen	VR											
	4	Göhlen	LUP											
	5	Neu Kaliß	LUP											
	6	Ivenack	MSE											
<b>Mittelwert</b>														
Dauergrünland auf Mineralboden	7	Dummerstorf	LRO	260,3	18,8	48,9	86	131	217	242	37	170	51,8	6,6
	8	Bernitt	LRO	156,9	23,3	36,6	78	88	221	244	34	222	53,0	6,4
	9	Süderholz	VR	114,7	20,8	23,9	79	128	193	206	38	228	58,5	7,2
	10	Marlow	VR	133,4	22,4	29,9	56	126	223	241	36	207	52,0	6,6
	11	Goldberg	LUP	268,6	16,7	44,9	70	119	229	249	35	191	53,6	6,6
	12	Burow	MSE	209,0	23,9	50,0	74	119	250	275	33	172	52,8	6,3
<b>Mittelwert</b>			<b>190,5</b>	<b>21,0</b>	<b>39,0</b>	<b>74</b>	<b>119</b>	<b>222</b>	<b>243</b>	<b>36</b>	<b>198</b>	<b>53,6</b>	<b>6,6</b>	
Dauergrünland auf Niedermoor	13	Dummerstorf	LRO	183,4	26,3	48,2	68	125	238	255	36	182	50,5	6,4
	14	Grevesmühlen	NWM	175,4	19,4	34,0	63	154	284	316	29	91	36,2	5,3
	15	Ribnitz-Damgarten	VR	117,0	23,7	27,7	64	127	291	301	28	135	43,4	5,6
	16	Süderholz	VR	103,3	20,9	21,6	55	101	193	200	35	260	55,9	7,0
	17	Goldberg	LUP	260,1	16,2	42,1	67	174	221	254	33	143	41,0	6
	18	Burow	MSE	259,0	22,5	58,3	65	140	269	305	31	135	43,8	5,7
<b>Mittelwert</b>			<b>183,0</b>	<b>21,5</b>	<b>38,7</b>	<b>64</b>	<b>137</b>	<b>249</b>	<b>272</b>	<b>32</b>	<b>158</b>	<b>45,1</b>	<b>6,0</b>	

#### KONTAKT

Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei MV  
 Institut für Tierproduktion  
 Dr. Heidi Jänicke  
 Telefon: 0385 588-60316  
[h.jaenicke@lfa.mvnet.de](mailto:h.jaenicke@lfa.mvnet.de)

LUFA Rostock der LMS Agrarberatung  
 Stephan Milhareck, Marion Dunker  
 Telefon: 0381 2030727  
[smilhareck@lms-lufa.de](mailto:smilhareck@lms-lufa.de)  
[mdunker@lms-lufa.de](mailto:mdunker@lms-lufa.de)