

Reifeprüfung Grünland, 1. Schnitt, 3. Mitteilung

Gute Bedingungen für Graswachstum

Frühlingshafte Temperaturen und lang ersehnte Niederschläge führen zu Wachstumsschüben und allmählich steigenden Trockenmasse (TM) - Erträgen. Regionale und standortbedingte Entwicklungsunterschiede bleiben weiterhin deutlich erkennbar.

Die guten Witterungsbedingungen sorgten beim beprobten Ackergras regionsübergreifend für signifikante TM-Zunahmen. Besonders deutlich wird die voranschreitende Entwicklung der Bestände im Vergleich zur Vorwoche: Während die TM-Erträge der Ackergrasaufwüchse zum Zeitpunkt der Beprobung am 16.04. noch geringe Werte von durchschnittlich 8,5 dt TM/ha erreichten, lag der Durchschnittswert in der vergangenen Woche (24. April) bei 18,0 dt TM/ha.

Auch für die beprobten Dauergrünlandbestände lassen sich teils hohe Zuwachsraten verzeichnen, die Entwicklung unterscheidet sich jedoch weiterhin regional stark. Zum Zeitpunkt der Beprobung am 24. April erreichten die TM-Erträge der Aufwüchse Werte zwischen 5,8 dt TM/ha in der nördlichen Marsch und 16,3 dt TM/ha in der südlichen Geest.

Zum kommenden Wochenende steigen die TM-Erträge weiter kontinuierlich. Für das Ackergras werden tägliche Zunahmen von durchschnittlich 143 kg TM/ha/Tag erwartet, die TM-Erträge der Dauergrünlandbestände steigen voraussichtlich um bis zu 141 kg TM/ha/Tag.



Übersicht 1: Reifeprüfung Grünland, 1. Schnitt 2025, Regionen und Beprobungsorte in Schleswig-Holstein (hellblau = Dauergrünland; orange = Ackergras; violett = Beprobung bis Heureife)

Rohfasergehalte steigen kontinuierlich

Nachdem sich die Rohfasergehalte (XF) der Bestände in den vergangenen Wochen noch auf einem niedrigen Niveau befanden, sorgten steigende Temperaturen für stetige Zunahmen. Die XF-Gehalte der beprobten Ackergrasaufwüchse lagen zwischen 17,2 % XF im südlichen Hügelland und 19,8% XF in der nördlichen Geest.

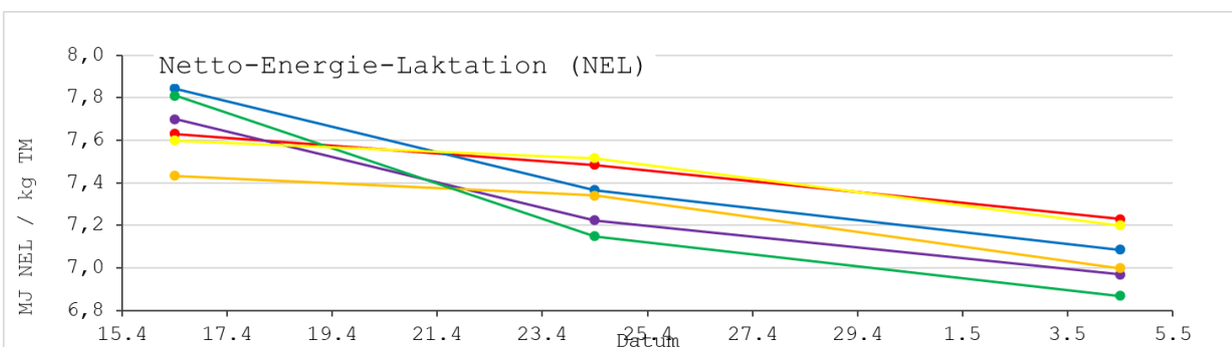
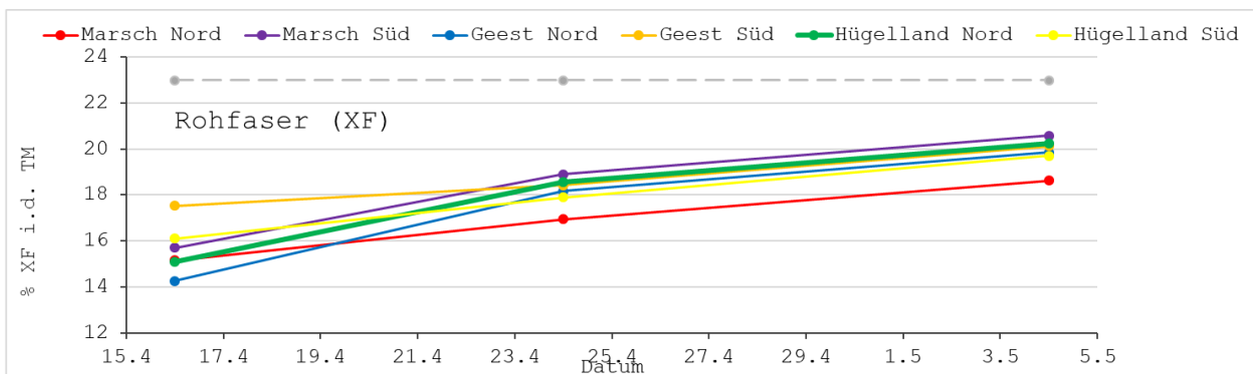
Die beprobten Dauergrünlandbestände erreichten ebenfalls hohe XF-Zunahmen, die Werte lagen zwischen 17,0 % XF in der nördlichen Marsch und 18,9 % XF in der südlichen Marsch. Bei prognostizierten täglichen Zunahmen von 0,3 % XF/Tag bewegen sich die Bestände langsam Richtung Schnittreife (23 % XF in der TM).

Zur standortangepassten Vorbereitung auf die bevorstehende Ernte sollten die eigenen Bestände nun regelmäßig kontrolliert und begutachtet werden.

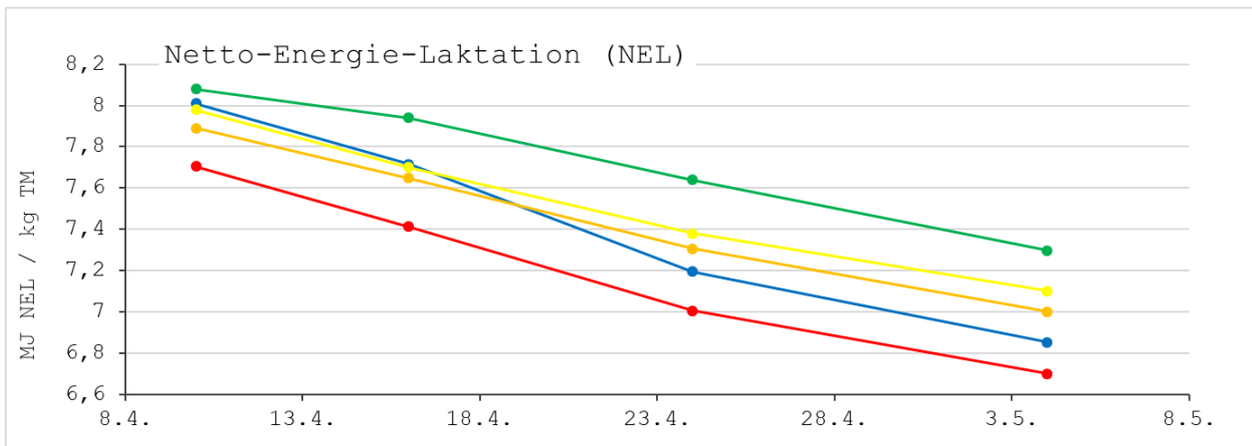
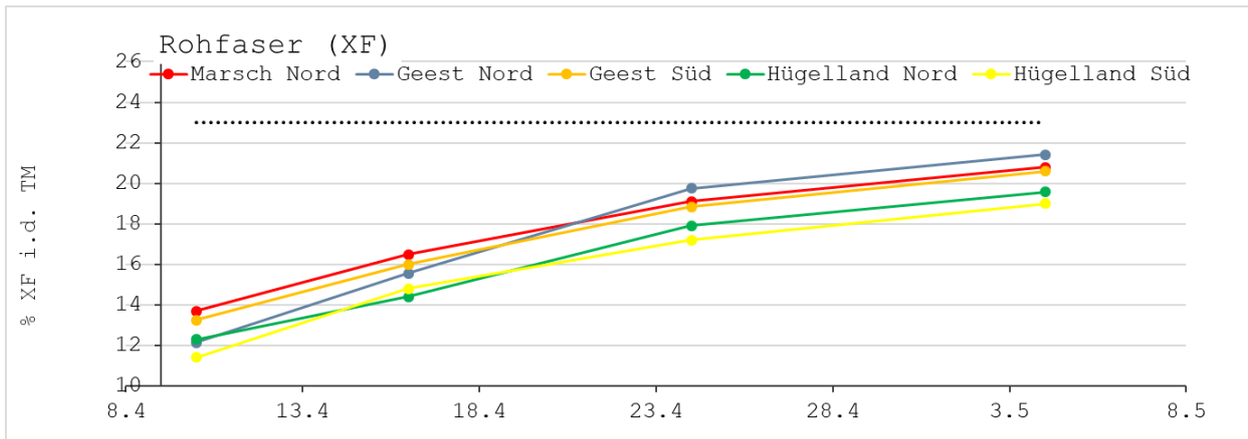


Gutes Wetter sorgt in vielen Teilen des Landes für stetiges Graswachstum. (Foto: Dr. Maria Hagemann)

Die Entwicklung der Rohfasergehalte und der Energiekonzentrationen sowie die dazugehörigen Prognosen der unterschiedlichen Regionen bis zum 04.05.2025 sind in der Übersicht 2 (Dauergrünland) und in der Übersicht 3 (Ackergras) dargestellt.



Übersicht 2: Dauergrünland - Rohfaser- und Energiegehalte im Durchschnitt der jeweiligen Regionen



Übersicht 3: Ackergras – Entwicklung der Rohfaser- und Energiegehalte im Durchschnitt der jeweiligen Regionen

Die Tabelle zeigt weitere für die Fütterung und Silierung relevante Qualitätsparameter. Tiefergehende Informationen und Analysedaten sind unter gruenlandportal-sh.de oder in der kostenlosen App „Grünlandportal SH“ zu finden.

Lena Itjen

Liesel Grün

Landwirtschaftskammer SH

Tabelle: Ertrags- und Qualitätsparameter der beprobten Bestände am 24.04.2025

Standortinfos			Ertrags-Parameter				Qualitäts-Parameter - Aktuelles Datum einfügen										Prognosen - Prognosedatum einfügen					
Typ	Region	Name	Bestandshöhe [cm]	Frischmasse [g/m²]	Frischmasse [dt/ha]	Trockenmasse [%]	TM-Ertrag [dt/ha]	Rohasche [%]	Rohprotein [% TM]	Rohfaser [% TM]	Rohfett [% TM]	NDF [% TM]	ADForg [% TM]	Zucker [% TM]	ELOS [%]	ruminale N-Bilanz [g/kg TM]	ME [MJ/kg TM]	NEL [ME/kg TM]	TM-Ertrag [dt/ha]	Rohprotein [% TM]	Rohfaser [% TM]	NEL [MJ NEL/kg TM]
Ackergras	Marsch Nord	Oldenswort	30,0	1321,7	132,2	13,9	18,4	10,9	18,4	20,1	3,95	42,9	21,5	17,2	74,6	5,1	11,3	6,9	22,8	17,6	21,4	6,9
	Marsch Nord	Südermarsch	48,0	1804,4	180,4	14,5	26,2	9,1	14,8	18,1	3,63	37,2	20	24,2	77,5	-0,2	11,6	7,1	30,6	14,0	19,4	7,1
	Geest Nord	Schuby	30,5	1272,3	127,2	9,8	12,5	10,8	25,2	21,2	4,81	42,9	22,7	10,8	74,2	14,2	11,4	7,0	22,2	19,8	20,6	7,0
	Geest Nord	Sieverstedt	16,8	761,8	76,2	14,0	10,7	9,7	27,2	18,3	5,21	43,5	19,5	11,8	78,1	15,8	12	7,4	20,4	21,8	17,7	7,5
	Geest Süd	Gribbohm	46,0	1423,9	142,4	14,2	20,2	8,8	20,5	17,9	4,44	40,1	19,4	20,1	79,2	6,7	12	7,4	31,2	12,4	20,5	6,8
	Geest Süd	Großenaspe	28,3	1162,1	116,2	13,6	15,8	10,7	27,9	19,8	5,3	44,2	20,3	9,3	75,3	17,3	11,7	7,2	26,8	19,8	22,4	6,6
	Hügelland Nord	Scheggerott	24,5	1546,4	154,6	13,1	20,3	9,8	25,8	17,9	5,5	39,2	18,7	14,4	79,9	13,4	12,3	7,6	30,0	20,4	17,3	7,7
	Hügelland Süd	Seedorf-Berlin	20,0	241,1	24,1	17,7	4,3	9,9	23,6	15,8	4,8	38,9	17,8	17,3	81,2	10,6	12,2	7,6	29,4	20,5	16,7	7,7
Hügelland Süd	Goldenbek	40,0	1702,1	170,2	18,3	31,1	7,9	17,2	18,6	3,55	44,8	21	19,7	78,7	2,9	11,7	7,2	56,2	14,1	19,5	7,3	
Dauergrünland	Marsch Nord	Südermarsch	15,0	390,5	39,0	15,8	6,2	8,4	27,1	17,6	5,0	41,5	18,5	12,1	79,3	15,4	12,2	7,5	11,9	23,4	18,6	7,5
	Marsch Nord	Oldenswort	12,0	401,5	40,2	13,7	5,5	10,5	25,2	16,3	5,1	40,4	19,3	11,2	78,2	13,1	12,0	7,4	11,3	21,5	17,3	7,4
	Marsch Süd	Ecklak	31,8	992,4	99,2	16,7	16,6	10,1	25,3	18,5	5,3	42,6	19,2	11,4	78,1	13,3	12,0	7,4	22,3	21,6	19,5	7,4
	Marsch Süd	Wewelsfleth	27,5	435,3	43,5	20,0	8,7	9,2	18,0	19,3	3,7	45,0	20,7	17,7	76,6	4,3	11,5	7,0	14,5	14,3	20,3	7,0
	Geest Nord	Wanderup	16,3	706,5	70,7	13,8	9,8	10,2	26,2	17,5	5,2	39,6	18,9	13,5	77,7	14,6	12,0	7,4	13,3	23,9	16,8	7,7
	Geest Nord	Iperstedt	22,0	719,2	71,9	13,2	9,5	9,2	26,8	16,7	5,7	38,2	17,6	14,8	80,4	14,6	12,4	7,7	13,0	24,5	16,0	8,0
	Geest Nord	Schuby	26,0	1298,9	129,9	12,9	16,8	10,1	20,8	20,3	4,6	44,0	22,7	12,8	74,8	8,3	11,4	7,0	20,3	18,5	19,6	7,3
	Geest Süd	Gribbohm	36,0	1100,3	110,0	15,5	17,1	9,6	23,2	18,5	5,0	40,7	19,8	14,7	77,9	10,6	11,9	7,3	20,2	21,6	18,8	7,4
	Geest Süd	Karkendamm	0,0	1269,1	126,9	12,4	15,7	10,0	30,1	18,2	5,5	41,2	18,5	11,5	79,5	19,4	12,2	7,6	18,9	28,5	18,5	7,6
	Geest Süd	Hamdorf	18,8	696,9	69,7	15,6	10,9	9,3	22,1	18,9	4,5	43,4	20,6	14,5	75,6	9,6	11,6	7,1	13,5	20,5	19,2	7,2
	Geest Süd	Rumohr	20,3	1401,8	140,2	15,3	21,4	9,8	21,9	18,1	5,0	39,0	19,5	15,9	77,1	8,8	11,9	7,3	24,6	20,3	18,4	7,4
	Hügelland Nord	Brodersby	9,5	122,8	12,3	20,9	2,6	8,6	16,5	19,3	3,7	42,7	22,0	20,2	74,0	2,6	11,3	6,9	6,1	14,2	18,6	7,2
	Hügelland Nord	Scheggerott	18,3	903,3	90,3	12,4	11,2	10,7	25,5	17,8	5,4	38,8	19,0	12,8	77,4	13,6	12,0	7,4	14,7	23,2	17,1	7,8
Hügelland Süd	Futterkamp	23,5	1116,0	111,6	13,4	15,0	10,8	27,4	17,1	5,5	38,2	17,6	11,6	79,1	15,8	12,2	7,6	22,6	23,5	17,9	7,5	
Hügelland Süd	Mucheln	22,3	465,7	46,6	14,5	6,8	7,4	27,9	18,5	4,8	43,0	20,5	10,5	82,2	16,3	12,3	7,6	14,4	24,0	19,3	7,5	
Hügelland Süd	Goldenbek	31,0	1144,8	114,5	19,5	22,3	6,2	18,7	18,1	4,0	44,9	19,7	19,2	79,6	4,3	12,0	7,4	29,9	14,8	18,9	7,3	



Landwirtschafts-
kammer
Schleswig-Holstein

Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein
Pflanzenbau, Pflanzenschutz und Umwelt
Liesel Grün
Grüner Kamp 15-17
24768 Rendsburg
Tel. 04331/9453-316
Mob. 0160/97848296
lgruen@lksh.de
www.lksh.de