

Reifeprüfung Grünland

Gut Hülsenberg

Datum 30.03.2020
 Standort Wahlstedt (S-H)
 Temperatursumme 356 ° Grad

Analyse - Ergebnisse								
Fläche	Ansaat	Gräserbestand	Inhaltsstoffe in %			Energie	Wuchshöhe	Prognose (Annahme: +0,3 % Zuwachs pro Tag)
			Rohfaser	Rohprotein	Zucker	MJ NEL / kg TM	in cm	22% Rohfaser erreicht am
1	GREENSTAR AF 1 TETRA	100 % Welsches Weidelgras	12,2	14,5	30	6,4	30	01.05.2020
2	GREENSTAR STRUKTUR	85 % sanftblättriger Rohrschwengel 15 % Deutsches Weidelgras	17,7	19,5	15	6,1	18	15.04.2020

Anmerkung: Durch die kalten Temperaturen mit hoher Sonneneinstrahlung sind die Zuckergehalte in den Frischproben sehr hoch. Anhand der aktuellen Rohfasergehalte kann von einem zeitigen ersten Schnitt ausgegangen werden. In der nächsten Woche werden die Abreifeprognosen zum Zielwert von 22 % Rohfaser durch weitere Ergebnisse konkretisiert. Zusätzlich werden dann die Milchsäurebakterien auf der Pflanze und eine Dauergrünlandfläche mit in die Reifeprüfung einbezogen.

Zielwerte Grünlandreife					
Zeitpunkt	Inhaltsstoffe in %			Energie	Milchsäurebakterien (MSB) auf der Pflanze
	Rohfaser	Rohprotein	Zucker	MJ NEL / kg TM	MSB / g FM
Kurz vor dem Ähren- /Rispenschieben	22 - 24	17 - 18	> 10	6 - 6,6	> 100.000

Weitere Information finden Sie hier:
<https://www.bonsilage.de/service/silertipps-gras/>