



PAGF Mitgliederinfo 2021 - 3

2. Reifeschätzung für den ersten Grünlandschnitt 2021

Die Reifeschätzung zur Voraussage des optimalen Schnitttermines auf dem Grünland in Brandenburg 2021 wurde durch den Paulinenauer Arbeitskreis Grünland und Futterwirtschaft mit der zweiten Beprobung fortgesetzt. Die Ergebnisse der ersten Beprobung waren online mitgeteilt worden.

Die Witterung der vergangenen Woche seit der ersten Beprobung blieb anhaltend kühl. Die Temperaturen gingen stellenweise sogar noch weiter zurück, Niederschläge traten nur sporadisch auf.

Unter diesen Bedingungen stagnierten die Pflanzenbestände auf dem Grünland. Nur auf wenigen Standorten waren eine Zunahme der Blattmasse oder eine Weiterentwicklung des morphologischen Entwicklungsstadiums zu erkennen. Die Situation erinnert an die noch in Erinnerung befindlichen späten Jahre wie 2013 oder 2015, wo die Pflanzenentwicklung ähnlich stark zurück geblieben war.

Gegenüber der Beprobung in der Vorwoche verharren die Gehalte an Rohfaser und ADF auf sehr niedrigem Niveau (Tabelle). Bedingt durch das Auflaufen späterer Bestandspartner und die schwierige Probenahmesituation wurden in einigen Fällen sogar aktuell noch leicht niedrigere Werte gemessen.

Mit dem nun erwarteten leichten Temperaturanstieg wird sich die Situation auf dem Grünland in den kommenden Tagen etwas verbessern. Allerdings sind die hohen Frühjahrstemperaturen der Vorjahre weiterhin nicht in Sicht. Trotz größerer standortspezifischer Unterschiede bleibt damit die zurückhaltende Prognose für den Beginn des 1. Grünlandaufwuchses 2021 bestehen.

Die Beprobungen werden im wöchentlichen Rhythmus fortgesetzt. Wir werden die Ergebnisse wie gewohnt in der Bauernzeitung der nächsten Ausgaben vorstellen.

Dr. Jürgen Pickert und Prof. Dr. Gerhard Weise

Tabelle

Inhaltsstoffe intensiv bewirtschafteter Grünlandbestände am 26. April 2021

Nr.	Region	Standort	Rohfaser	ADF ¹⁾
			% d. TM	% d. TM
1	Randow-Welse-Bruch	Niedermoor	13	13
2		Niedermoor	14	14
3	Oberhavel	Niedermoor	13	15
4		Mineralboden	16	18
5	Ruppin	Niedermoor	13	13
8		Mineralboden	13	15
9		Mineralboden	14	15
10	Jägelitz-Dosse-Niederung	Anmoor	14	15
11		Anmoor	13	14
12		Anmoor	13	15
14	Nuthe-Urstromtal	Niedermoor	17	19
15		Niedermoor	12	13
16		Anmoor	17	20
17		Anmoor	16	18
18	Niederer Fläming	Niedermoor	13	14
19		Anmoor	13	15
20		Anmoor	13	13

¹⁾ Acid Detergent Fibre, vermittelt den Gehalt an den schwer verdaulichen Teilen der Faser (Zellulose + Lignin)