

## Grünland-Info N° 3-2019

Das warme Osterwochenende und das bisschen Regen an den Tagen davor, führte zu einem guten Zuwachs bei den Grünlandbeständen.



Die Löwenzahnblüten sind mittlerweile im ganzen Land in der Blüte und beginnen bereits zu verblühen. Die intensiven Feldfutterbestände sind im 4 bis 5 Blattstadium und die Ähren schieben in Kürze. Solche Futterbestände können bereits Anfang Mai geerntet werden.

Der Rohfasergehalt wird in den nächsten Tagen auf den wärmeren Standorten (im Südosten, Westen und in den breiteren Flusstälern) das Optimum erreichen. Die nächste Gutwetterperiode sollte auf diesen Standorten zum ersten

Schnitt genutzt werden.

Der Anstieg des Rohproteins bei den Beständen im Norden des Landes deutet darauf hin, dass die Vegetation erst jetzt durch die Kombination von Feuchtigkeit und Wärme richtig beginnt. Auf diesen Standorten wird der optimale Schnittzeitpunkt auch unter Berücksichtigung der Wettervorhersage noch 14 Tage auf sich warten lassen.

Standort	Rohprotein in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche in %	Rohfaser in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche in %	Energie in VEM
Stockem	26,1	2,5	17,3	2,5	1073
Neidhausen	n.a.		18,5	2,4	1065
Weiler	26,0	2,2	16,5	1,7	1060
Erpeldange	19,4	-3,1	20,2	4,0	1012
Berdorf/Kalkesbach	19,8	-0,7	22,2	3,2	1003
Boevange /Attert	21,8	-1,5	18,1	1,3	1058
Gostingen	21,3	-1,1	19,5	2,3	1033
Schouweiler	20,1	2,0	19,7	1,7	1026

Analysen der Schnittproben vom 22.04.2019

**Vergleichen mit den betriebseigenen Pflanzenbeständen lohnt sich.**

Weitere Informationen rund um die Grünlandbewirtschaftung erhalten Sie während der **On-Farm-Show** am Freitag, den 26. April 2019, ab 14:00 Uhr auf dem Grünlandversuchsfeld des LTA in Erpeldange