

Grünland-Info N° 5-2019

Die nächste Schönwetterperiode sollte für die Silagebereitung für Milchkühe genutzt werden.



Das kalte Wetter und vereinzelt sogar Schnee in den Höhenlagen hatte kaum Einfluss auf die Ertragsentwicklung der Pflanzenbestände.

Der Roheiweißgehalt sinkt infolge der Massenentwicklung, durch das kalte Wetter wurde auch weniger Stickstoff im Boden mineralisiert. Die Rohfaserbildung veränderte sich hingegen nur wenig, so dass die Alterung der Pflanzenbestände nur langsam voranschreitet.

Standort	Rohprotein in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche	Rohfaser in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche	Energie in VEM
Stockem	16,4	-5,1	20,1	1,5	1012
Neidhausen	17,4	-1,5	17,5	-1,0	1053
Weiler	20,9	-2,8	19,3	1,2	1028
Erpeldange	13,7	-3,7	21,6	0,5	1014
Gostingen	15,4	-2,1	22,4	1,2	993

Analysen der Schnittproben vom 06.05.2019

Vergleichen mit den betriebseigenen Pflanzenbeständen lohnt sich.

Vielen Dank an die helfenden/schneidenden Hände und an das Futtermittellabor der ASTA.