

Grünland-Info N° 3-2016

Der zweite Schnitt erfolgte am **Montag dem 25. April**. Nach einer angenehm warmen Woche bestand die Hoffnung auf einen frühen ersten Schnitt.

Frühe Feldfutterbestände mit italienischem Raygras, wurden bereits Ende letzter Woche beerntet, um so die Fläche frühzeitig für die Maissaat frei zu haben. Dauergrünlandbestände oder das Wechselgrünland im Ösling sind noch nicht so weit entwickelt.

Standort	Ertrag in dt/ha der TM	Veränderung zu letzter Woche	Rohprotein in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche in % der TS	Rohfaser in der TS in %	Veränderung zu letzter Woche in % der TS	Energie in VEM
Bous	31,5	11,6	19,8	-3,6	20,5	-0,8	1023
Givenich	31,3	9,1	16,9	-2,7	19,8	-0,9	1016
Schuller	38,6	19,6	20,1	-5,0	19,5	-0,2	1043
Beckerich	11,2	1,3	22,5	-3,4	18,3	0,7	1061
Schönfels	25,0	2,7	19,1	-2,3	19,6	-0,6	1023
Erpeldange	21,7	7,2	19,7	-6,2	18,7	2,8	1065
Wahlhausen	14,6	3,7	22,3	-4,5	15,7	-0,1	1091
Marnach	11,6	7,4	19,2	-4,2	17,5	0,7	1057
Weiswampach	11,0	2,9	24,9	3,7	16,2	-0,6	1062

Auf fast allen Standorten ist der Eiweißgehalt gesunken und liegt jetzt beim Zielbereich von ca. 20%, der Rohfasergehalt ist hingegen nahezu konstant geblieben. Die gleichzeitig gestiegenen Erträge deuten auf Wachstum aber nicht auf eine Alterung der Pflanzenbestände hin. Phänologisch haben sich die Gräser noch nicht wesentlich weiter entwickelt und sind, außer dem Wiesenfuchsschwanz, noch im 3 bis 4-Blattstadium. Durch den Wintereinbruch zu Beginn der Woche wird sich auch hieran nur wenig ändern. Der optimale Schnittzeitpunkt ist erreicht, wenn ca. 50% der bestandsbildenden Gräser im Ähren- bzw. Rispenschieben sind. Die Tabelle gibt neben den neu erfassten Werten auch die Veränderungen im Vergleich zum vergangenen Montag wieder.



Kein Aprilscherz: Grasernte im Schnee.



Der Löwenzahn beginnt mit dem Schieben der Blüte, sobald hier die „Pustebblumen“, also die Samenstände gebildet werden ist der phänologisch optimale Schnittzeitpunkt da.

Vergleichen mit den betriebseigenen Pflanzenbeständen lohnt sich.