

Grünland- Info N°3 Stand: 26 April 2010

Zunehmende Temperaturen aber leider kein Niederschlag haben zwar das Entwicklungsstadium des Grünlands nach vorne gebracht, der für einen ertragreichen Schnitt notwendige Massenzuwachs ist jedoch –zumindest auf den Probestandorten - ausgeblieben.

Die Tabelle auf nachfolgender Seite zeigt die Qualitätsparameter Rohfaser und Roheiweiß sowie die Ertragszunahme am 26. April sowie die Entwicklung dieser Parameter im Vergleich zum vorherigen Probezeitpunkt. Hier wird deutlich, dass der physiologischen Schnittzeitpunkt an der Mosel (Canach) und im Gutland (Schönfels und Erpeldange) in Kürze erreicht ist. Im Ösling könnten weitere ergiebige Niederschläge doch noch zu einem einigermaßen guten Ertrag führen.

Diese Entwicklung wird nicht nur durch die chemische Analyse von Eiweiß und Rohfaser und Ertragsmessungen gezeigt auch die Leitpflanze Löwenzahn entwickelt sich weiter, wie die Fotos der letzten Wochen beweisen.

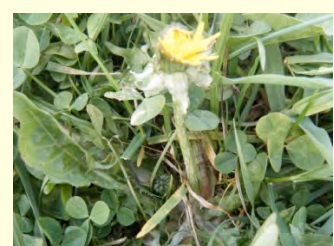
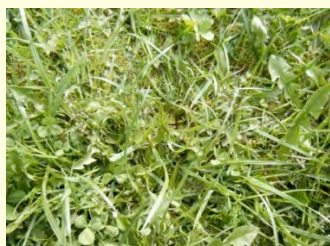


Marnach am 19. April

Wuchshöhe des Pflanzenbestandes in Marnach



Marnach am 26. April



Entwicklung des Löwenzahns innerhalb der drei Probewochen auf dem Standort Neidhausen

Fortsetzung nächste Woche

*Dorothee Klöcker
Franz Kremer
Romain Gengler*

Grünland- Info N°3

Stand: 26 April 2010

Standort	Entwicklung	Frischmasse in dt/ ha	Veränderung zu letzter Woche dt/ha	Trocken- masse in dt/ha	Veränderung zu letzter Woche in dt/ha	Rohfaser in % der TM	Veränderung zu letzter Woche in %	Rohprotein in % der TM	Veränderung zu letzter Woche in %	Energie in VEM/kg TM	Veränderung zu letzter Woche in VEM
Canach	50% Löwenzahn in der Blüte, Ähren-Rispenschieben bei Wiesenfuchsschwanz und gem. Rispe	54.4	33.7	10.4	5.4	18.1	3.4	20.5	-1	1057	-35
Fennange	35% Löwenzahn in der Blüte, Ährenschieben bei Wiesenfuchsschwanz	39.8	18.2	9	4	13.5	1.8	22.5	-2.9	1139	-9
Schönfels	Löwenzahn in Vollblüte, Ähren-Rispenschieben bei Wiesenfuchsschwanz und gem. Rispe	100.5	22.9	17.4	4	18.2	1.2	15.8	-4.2	1042	20
Erpeldange	Löwenzahn in Vollblüte, Ähren-Rispenschieben bei Wiesenfuchsschwanz und gem. Rispe	66.8	29	11	5.2	20.5	3.5	23.3	-3.8	1050	-37
Marnach QM2	Löwenzahn Blütenstiele teilweise geschoben, Beginn der Blüte, gem Rispe mitte Schossen	50.9	36.5	8.7	6	17	3.4	24.5	-4.6	1081	-51
Marnach QMZA	id.	56.8	33.5	9.2	4.4	16.1	2.1	24.8	-5.7	1085	-50
Neidhausen	Löwenzahn Blütenstiele voll geschoben und z. T. in der Blüte, gem Rispe mitte Schossen	85	43	12.7	5.7	15.4	1.4	24.1	-1.7	1113	-15