

Grünland-Info N° 2-2016

Am Montag, den 18. April 2016 wurden die neun Flächen zum ersten Mal beprobt.

Wie bereits mehrfach erwähnt, sind viele Pflanzenbestände während des Winters weitergewachsen, dieses zeigt sich besonders bei den geschätzten Erträgen. Diese sind zwar mit Vorsicht zu genießen, da sie immer nur die Menge von einem Quadratmeter widerspiegeln, liegen aber dennoch über denjenigen des letzten Jahres.

Rohfaser und Rohproteingehalte, die Werte, die den Futterwert eines Bestandes charakterisieren sind im Vergleich zum letzten Jahr nicht wirklich verschieden, so dass von einer ähnlichen Entwicklung ausgegangen werden kann.

Die beiden südlichen und wärmeren Standorte Bous und Givenich aber auch Schönfels im Mamertal weisen schon recht hohe Trockensubstanzerträge und Rohfasergehalte auf. Hier nimmt der Wiesenfuchsschwanz, der bereits teilweise im Ährenschieben ist, einen hohen Anteil im Pflanzenbestand ein.

Standort	TS in %	geschätzter TM-Ertrag in dt/ha	Rohprotein in der TS in %	Rohfaser in der TS in %
Bous	15,2	20,0	23,4	21,3
Givenich	16,9	22,3	19,6	20,7
Schuller	14,4	19,0	25,0	19,7
Beckerich	13,8	10,0	25,9	17,6
Schönfels	15,7	22,4	21,4	20,2
Erpeldange	14,3	14,5	25,9	15,9
Wahlhausen	15,5	10,9	26,9	15,8
Marnach	19,8	4,2	23,4	16,7
Weiswampach	18,9	8,1	21,3	16,8

Die Raygras betonten nördlichen Standorte entwickeln sich später und haben zurzeit noch hohe Rohproteingehalte und niedrige Rohfaserwerte. Der Hauptbestandsbildner Raygras hat sich hier über Winter sehr gut entwickelt, wurde aber durch den recht kalten März in seiner Entwicklung gestoppt und beginnt jetzt erst wieder mit dem Wachstum.

Die Standorte Beckerich und Erpeldange liegen sowohl geografisch als auch analytisch in der Mitte. Am Standort Beckerich wurde in den letzten Jahren mehrfach nachgesät, so dass mittlerweile eine Bestandsveränderung mit mehr Raygras festzustellen ist.

Lücken die durch Mäuse entstanden sind, werden häufig durch nicht erwünschte Kräuter geschlossen.

Vergleichen mit den betriebseigenen Pflanzenbeständen lohnt sich.

