

## **Reifeprüfung Grünland und Klee gras 1. Schnitt**

### **Zielsetzungen**

- Zeitnahe Empfehlungen zum optimalen Schnittzeitpunkt im Frühjahr
- Aufzeigen von Indikatoren, an denen die Praxis selbst die frühe Silierreife (etwa 21 % RF in T; 6,6 MJ NEL/kg T im Grünfütter, 6,3 MJ NEL/kg T in der Silage) einschätzen kann (siehe nachfolgendes Kapitel: Praxisnahe Methode zur Einschätzung der frühen Silierreife auf Grünland und Klee gras im 1. Aufwuchs)

### **Untersuchungsumfang**

In Niederungs-, Übergangs- und Höhenlagen werden Grünland und Klee gras beprobt und zwar auf insgesamt 10 Flächen.

### **Untersuchungsparameter**

- Bestandeszusammensetzung, Wuchshöhe
- Frischmasse- und Trockenmasseertrag
- Rohasche, Rohprotein, nXP, RNB, NEL

### **Standorte**

Leitbetriebe Barenbrügge (LB 9, Coesfeld), Vollmer (LB 10, Gütersloh), Tewes (LB 13, Höxter) sowie weitere Praxisbetriebe

### **Rahmenbedingungen**

Die Arbeiten laufen in Zusammenarbeit mit Praktikern (Probeschnitte), der Molkerei Söbbeke, dem Landeskontrollverband (Transport in Kühlboxen) und der LUFA Münster (Analyse). Das ermöglicht vor allem auch eine zeitnahe Empfehlung für den Nutzungstermin: Schnitt freitags bis montags, Empfehlungen über Fax, Molkerei und Berater ab mittwochs.