

## **Futterwert von Silagen in Ökobetrieben: Kontinuierliche Untersuchungen seit 1996**

### **Einleitung**

Qualitativ hochwertige Futterkonservate von Ackerfutter und Grünlandaufwuchs sind Grundlagen für eine hohe Grundfutterleistung und eine optimale Milchproduktion. Eine hohe Grundfutterleistung ist positiv für die Tiergesundheit und kann den Einsatz von teurem Kraftfutter reduzieren. Für qualitativ hochwertige Futterkonservate ist der Schnitzeitpunkt entscheidend, da viele Inhaltsstoffe von diesem beeinflusst werden.

### **Fragestellung**

1. Welchen Futterwert haben Öko-Silagen?
2. Welchen Einfluss haben der Schnitttermin und das Erntejahr?
3. Gibt es Hinweise auf Verbesserungsmöglichkeiten?

### **Material und Methoden**

Kleegras- und Grünlandsilagen, sowie Getreideganzpflanzensilagen werden von Betrieben, die ebenfalls jährliche produktionstechnische Daten zur Verfügung stellen, zur Analyse eingeschickt.

### **Parameter**

Trockensubstanz, Rohasche, Rohprotein, Rohfaser, ADF, NDF, nXP, RNB, Energiegehalt

### **Standorte**

Fünf Leitbetriebe sowie etwa 100 weitere Praxisbetriebe