

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 Schnittermin 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