

Regionale, heimische Eiweißfüttererzeugung

Christian SCHEUERLEIN

BLTD



Situation Trockengrün vor einigen Jahren

- ✓ Trockengrün in starker Konkurrenz zu Sojaschrot
- ✓ Wert des Trockengrüns nur nach Energie- und Rohproteingehalt bemessen
- ✓ Staatliche Stellen, Schulen und Berater unterstützen die Trockengrünproduktion nicht.
- ✓ Rückläufige Mengen



Marktpolitische Entwicklung

2010-13

- ✓ Politik, Handel und Molkereien setzen zunehmend auf
 - ➔ Regional erzeugte,
 - ➔ Gentechnikfrei erzeugte,
 - ➔ Mit heimischen Futtermittel erzeugte Lebensmittel



Möglichkeiten durch Fütterung von Trockengrün

- ✓ Trockengrün ist regional erzeugt, gentechnikfrei und ein heimisches Futtermittel
- ✓ Grünland, Klee und Luzerne sind ökologisch wertvolle Pflanzen
- ✓ Sind mit geringen oder keinen chemischen Düngern und Pflanzenschutz produzierbar.



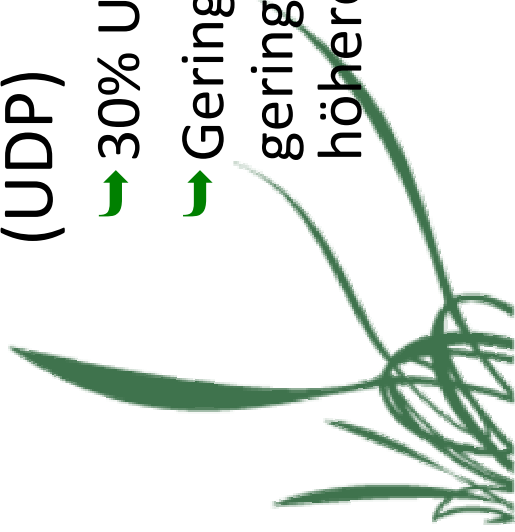
Beratung der Landwirte

- ✓ Fach- und Schulungstage für Fütterungs- und Pflanzenbauberatern
- ✓ Informationsveranstaltungen für Landwirte
- ✓ Informationsbroschüren
- ✓ Grünlandverbesserungsversuche in Zusammenarbeit mit staatlichen Organisationen
- ✓ Direkte Fütterungs- und Anbauberatung durch die Trocknungswerke



Umsetzung in der Fütterung

- ✓ erste Priorität auf Futteraufnahme
 - ➔ schmackhafte Futtermittel steigern die TM-Aufnahme → Trockengrün
 - ➔ Erhöhung der Grundfutteraufnahme durch optimales Strukturangebot → Struktur Luzerne (Ballen)
- ✓ Erhöhung des Pansenstabilen Anteils am Protein (UDP)
 - ➔ 30% UDP in der Gesamtration → Trockengrün >40%
 - ➔ Geringerer Stickstoffüberschuß im Pansen → geringere Leberbelastung → gesündere Kühe → höhere Persistenz



Staatliche Förderung

- ✓ Unterstützung in Fachartikeln
- ✓ Durchführung von pflanzenbaulichen und tierischen Versuchen mit heimischen Eiweißfuttermitteln
- ✓ Unterstützung in Projektförderungen für die Erzeugung von heimischen Eiweißfuttermitteln
- ✓ Schulung der staatlichen Berater im Einsatz und Erzeugung von heimischen Eiweißfuttermitteln



**Vielen Dank für ihre
Aufmerksamkeit!**

