



# Technische Möglichkeiten zur Reduktion der Feldverluste bei der Grünlandernte

Technical options to reduce field losses by grassland harvesting

Alfred Pöllinger, Christoph Neuper und Fabian Rohrer, LFZ Raumberg-Gumpenstein

# Einleitung/Problemstellung

Über 800 Liter Milch können pro Hektar und Schnitt in Form von Feldverlusten (Bröckel-, Rechund Aufnahmeverluste) verloren gehen. Bis zu 500 Liter lassen sich durch richtige Einstellung und Bedienung der Technik vom Mähen bis zum Ernten (Konservieren) verhindern.

## Mähen

- Mähhöhe einstellen mind. 6 cm bei Feldfutter bis zu 10 cm
- Auflagedruck minimieren < 150 kg pro lfm Arbeitsbreite mittels Federentlastung, hydropneumatische oder elektrohydraulische Mähwerksentlastung
- Mähaufbereiter (Zinken- oder Walzenaufbereiter)
  verkürzt die Feldliegezeiten (Fermentationsverluste)
  und beschleunigt die pH-Wert Absenkung





#### Zetten

- o "Schlüsseltechnik" für Bröckelverluste
- Bei TM-Gehalt des Futters > 50%
  nur mehr rd. 400 U/min an der Zapfwelle
- o Vergleich 3x zu 6x Wenden: pro ha. Schnitt 210 kg mehr BV



## Schwaden

- o Wichtig: Geringe Rechverluste und Futterverschmutzung
- Gesicherter Zusammenhang zwischen Arbeitshöhe und Fahrgeschwindigkeit in Verbindung zu Rechverlusten und Futterverschmutzung
   Bei 6, 10 und 14 km/h – 116, 113 und 109 g RA/kg TM
   Rechverluste bei 14 km/h am höchsten (132 kg TM/ha.Schnitt)



#### **Ernten**

- o Höhenführung der Pick-up
- o Anzahl an Zinken/Reihe und Reihenzinken
- o Rundballenpressen max. 1% Bröckelverluste