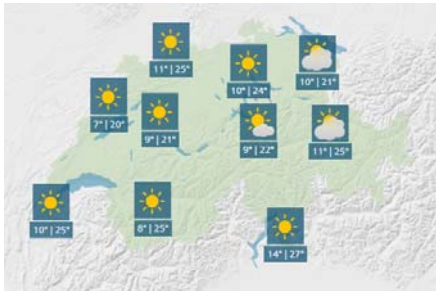


Herausforderungen bei der Futterbereitung

Ueli Wyss

Agroscope, Institut für Nutztierwissenschaften, 1725 Posieux; www.agroscope.ch



Ausnützung der Schönwetterperioden

- Wetterberichte studieren



Mähen ja/nein?

- Erst bei abgetrocknetem Boden mähen

Konsequenzen, wenn bei nassem Boden gemäht wird



Schädigung der Grasnarbe



Futterverschmutzung



Bodenverdichtung und geringere Erträge

Verhinderung der Futterverschmutzung



Einstellung der Schnitthöhe



Einstellung der Zetter



Neue Maschinen z.B. Bandschwader

Herausforderungen bei der Futterbereitung Auf welches Futter setze ich auf meinem Betrieb?

Ueli Wyss

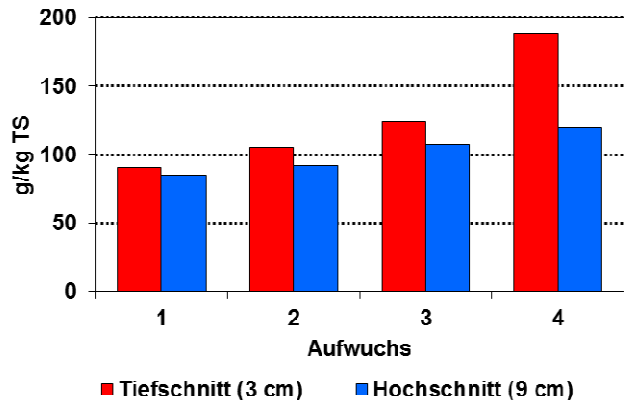
Agroscope, Institut für Nutztierwissenschaften, 1725 Posieux; www.agroscope.ch



Silage

- Futtermverschmutzungen – negative Beeinflussung der Silagequalität
Bei 100 g mehr Rohasche – 1 MJ NEL weniger im Futter
- Einsatz von Siliermitteln

Einfluss von Schnitthöhe und Aufwuchs auf den Rohaschegehalt in Grünfutter (Schröpel 2004)



Heu

- Heubelüftungsanlage nicht überladen
- Trocknungsprozess überwachen (Druck im U-Manometer)
- Heustock mit dem Greifer auflockern
- Konservierungsmittel bei Dürrfutterbereitung (Ballen)



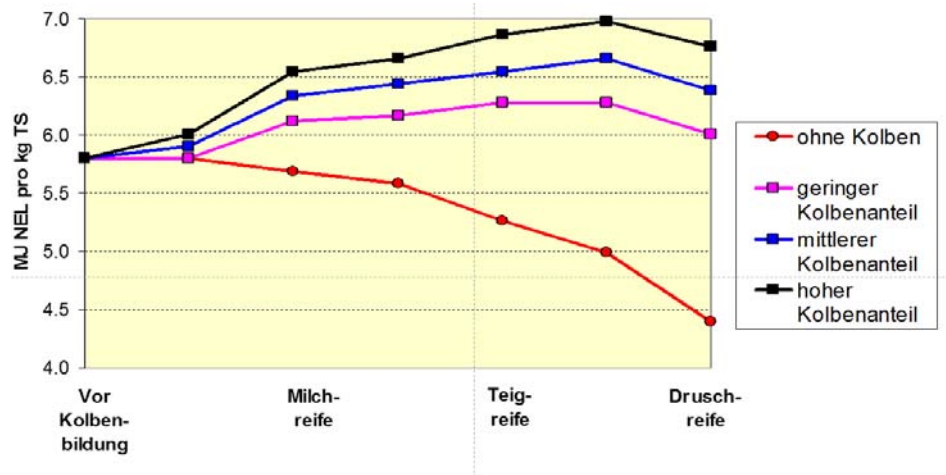
Herausforderungen bei der Futterbereitung Trockenheit 2015

Ueli Wyss

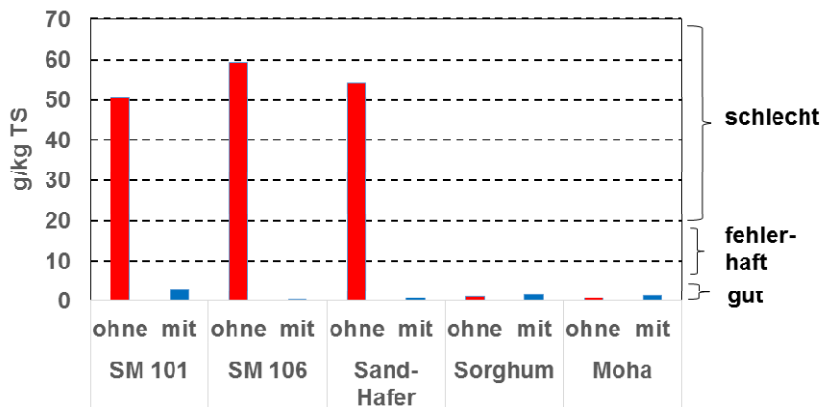
Agroscope, Institut für Nutztierwissenschaften, 1725 Posieux; www.agroscope.ch



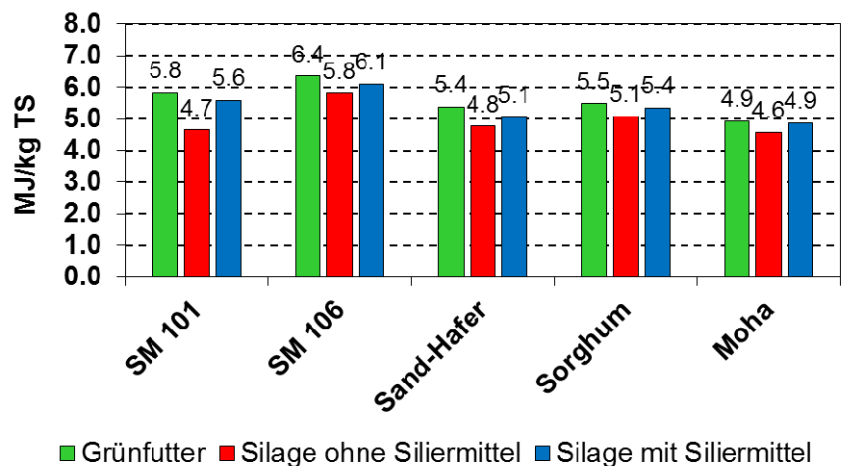
Silomais und Trockenheit



Zwischenfutter



Buttersäuregehalte der Zwischenfuttersilagen mit und ohne Siliermittel



NEL-Gehalte vom Ausgangsmaterial und den Zwischenfuttersilagen mit und ohne Siliermittel