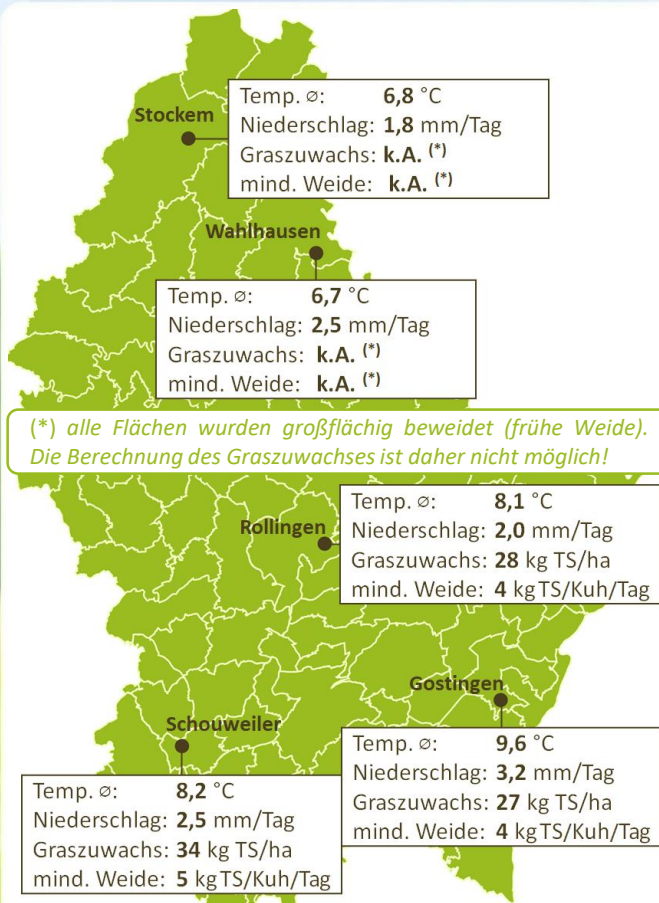


# Grünland-Ticker

## Klima/Graswachstum (10.04.2018)



Endlich ist das Frühjahr angekommen: zunehmende Tageslängen, ansteigende Temperaturen und der Ostwind der vergangenen Tage garantieren derzeit ein schnelles Auftrocknen der Weideflächen sowie ein stark einsetzendes Graswachstum. (Der Wiesenfuchsschwanz beginnt in Gunstlagen schon mit dem Ährenschieben).

Trotz einer noch kalten und verregneten ersten Wochenhälfte lag das gemessene Graswachstum zwischen 25 und 35 kg TS/ha und Tag. Laut Vorgabe der AUK „Weideprämie“, eines Besatzes von max. 7 Milchkühen pro ha Weidefläche, erfordert dies eine Mindestgrasaufnahme von 4-5 kg TS/Kuh und Tag um den Grasaufwuchs im Gleichgewicht zu halten und überständiges Weidefutter zu vermeiden.

Bei den aktuellen Wetterbedingungen werden diese Werte in der kommenden Woche weiter ansteigen, demnach gilt nun: **Tor auf, Kühe raus!**

## Grünland-/Weide-Tipps

### Was bedeuten 4-5 kg TS/Tag Weidegrasaufnahme bei der Milchkuh?

Eine Holstein-Milchkuh mit einer Milchleistung von 25 kg/Tag (= 7.500 kg/Jahr) und einem Gewicht von 650 kg frisst knapp 20 kg TS/Tag. Eine entsprechende TMR könnte wie folgt aussehen: 7 kg TS Grassilage, 7 kg TS Maissilage, 5-6 kg TS Kraftfutter.

Da Weidegras IMMER von besserer Qualität ist als Grassilage, kann der Grassilageanteil in der Ration bereits stark reduziert werden: => Grassilo mittelfristig schließen - Ration wenn nötig durch geringe Mengen an Rundballensilage ergänzen!

Gehen die Kühe hungrig auf die Weide (=> Fütterung im Stall nach dem Weidegang), kann man von einer Grasaufnahme von 1 kg TS/Std ausgehen => erforderliche Weidedauer demnach: mindestens 4-5 Stunden (=> Halbtagsweide)!

(1) So soll es sein: Frühe Weide und wöchentliche Ertragsmessung garantieren eine effiziente Weide!



On-Farm Show, Gras- und Weidemanagement – 20. April, 14.00 Uhr – Versuchsfeld Erpeldingen