

# Grünland-Ticker

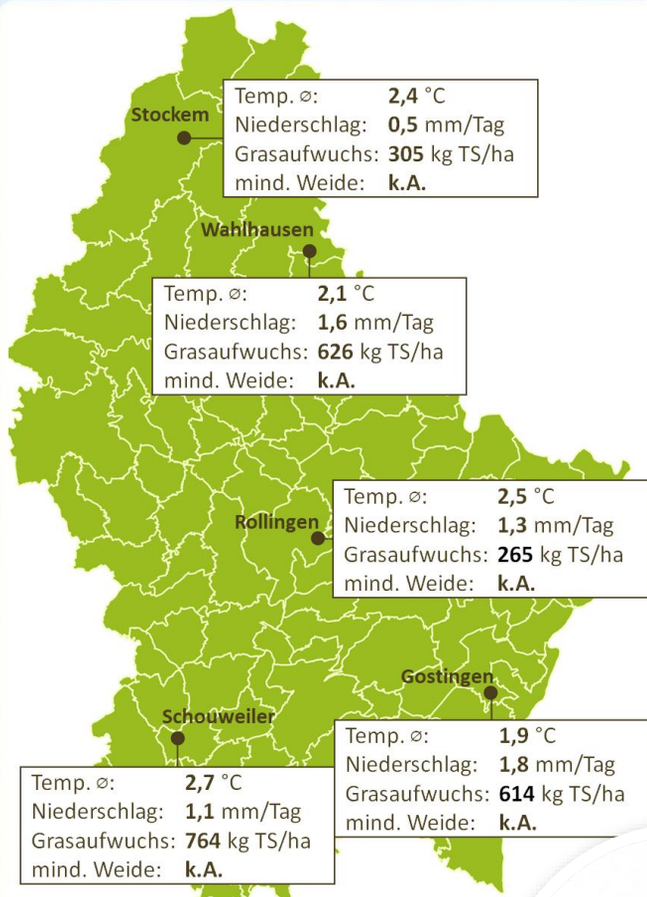
## Klima/Graswachstum (03.04.2018)

Die erforderliche Temperatursumme von 200°C zum nachhaltigen Graswachstum ist mittlerweile fast im ganzen Land erreicht. Bei niedrigen Durchschnittstemperaturen <3°C und regelmäßigem Frost in der vergangenen Woche startet das Graswachstum jedoch nur sehr langsam.

Die ausgewiesenen **Messwerte zum Grasaufwuchs** stellen die gesamte Grasmenge (bis zum Boden) in kg TS/ha dar. Die Werte schwanken stark in Abhängigkeit von Standort und Nutzung und sind demnach nicht vergleichbar.

Ab der **nächsten Woche** weisen wir an dieser Stelle den **täglichen Graszuwachs** aus, welcher im Durchschnitt der vorherigen Woche erfolgt ist. Dies ist ein vergleichbarer Kennwert, und damit eine wichtige Managementhilfe.

Insgesamt sind die Futtermengen zum Beweiden noch gering, daher müssen **großflächige Parzellen** angeboten werden.



## Grünland-/Weide-Tipps

### Funktion des Grasshoppers

(1) Funktioniert nach dem Prinzip des Herbometers:

- Verschiebbarer Messteller (genormtes Gewicht) auf Messstab
- Beim Messen verschiebt das zusammengedrückte Gras den Teller – der Messwert wird am Stab abgelesen

1 cm (Herbometer) = 250 kg TS/ha

(2) Elektronischer Datentransfer per Bluetooth zum Handy

(3) Auswertung direkt auf dem Handy

(4) Günstiges Modell (mechanisch) für den einzelbetrieblichen Gebrauch

(5) Ein Teil unseres Messteams

