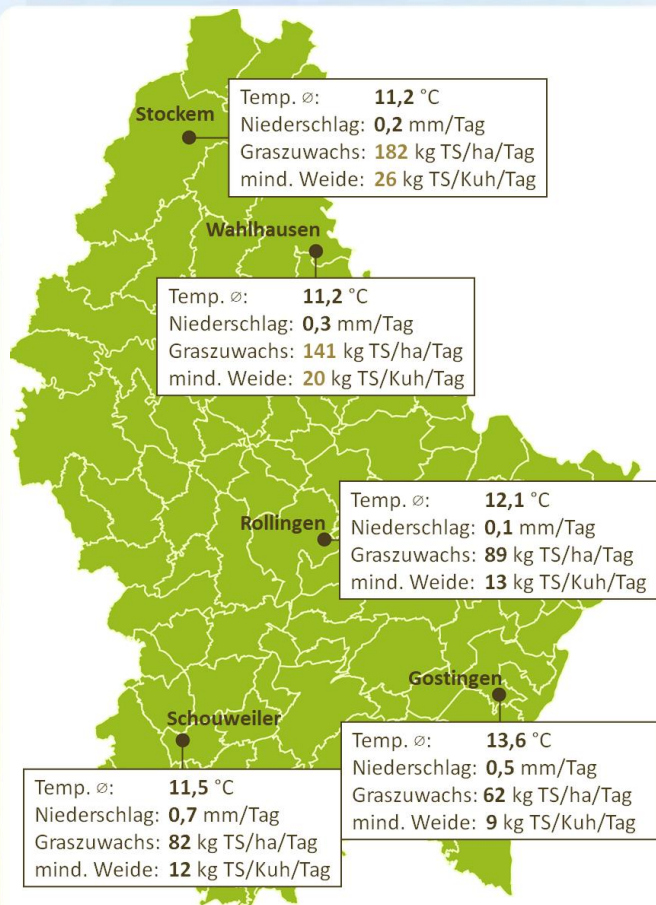


# Grünland-Ticker

## Klima/Graswachstum (01.05.2018)



Im Vergleich zur Vorwoche war die vergangene Woche um mehr als 3°C kälter und weiterhin trocken (Der Gewitterregen vom Sonntagabend wurde in der Auswertung dieser Woche nicht mehr berücksichtigt). Durch ausreichende Temperaturen und Bodenfeuchte war das Graswachstum ähnlich hoch wie in der Vorwoche: der Graszuwachs von >80 kg TM/ha/Tag erfordert demnach hohe Grasaufnahmen >10 kg TM/Kuh/Tag.

Die Niederschläge der vergangenen Tage, in Kombination mit dem prognostizierten Temperaturanstieg werden weiterhin für intensives Graswachstum sorgen. Es gilt deshalb den Weidedruck weiter hoch zu halten, um überständige Bestände zu vermeiden:

- Zufutter im Stall reduzieren
- hohe Besatzdichte
- lange Weidedauer

## Grünland-/Weide-Tipps

### Optimale Nutzungshöhe, -stadium

Die optimale Nutzungshöhe hängt vom Weidedruck und damit vom Weidesystem ab. Während bei Kurzrasenweide eine Bestandshöhe von 6-7 cm angestrebt wird, liegt die optimale Aufwuchshöhe bei der Umtriebsweide bei 8-12 cm (=Dreiblatt-Stadium) und kann bei der Portionsweide auf max. 15 cm ansteigen.

In vielen Versuchen hat sich das Dreiblatt-Stadium (12 cm) als ideal für die Beweidung herausgestellt:

- das Gras hat **IMMER** 3 grüne Blätter: wird das 4. Blatt gebildet, stirbt das älteste Blatt ab => Qualitätsminderung
- bester Kompromiss zwischen Ertrag und Qualität
- hohe Grasaufnahmen, da optimale Grasmenge pro Bissen
- minimaler Weiderest, schneller Wiederaustrieb

(1) Gras im Dreiblatt-Stadium

(2) Perfekt abgeweidete Parzelle (4,5 cm) auf einem Pilotbetrieb

