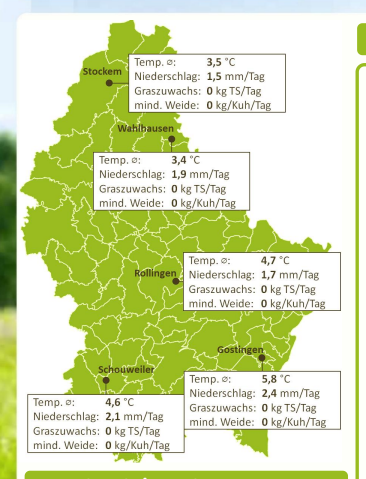
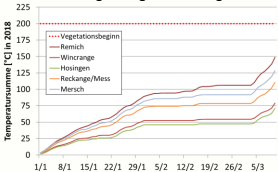
Grünland-Ticker



Klima/Graswachstum (13.03.2018)

Bei einer Mindesttemperatur von 5°C und ausreichend Niederschlag (Ø 2mm/Tag) setzt das Graswachstum ein.

Bei einer Grünland-Temperatur-Summe (GTS) von 200°C spricht man im Grünland von einem nachhaltigen Vegetationsbeginn.



Bisher ist diese Temperatursumme in ganz Luxemburg noch nicht erreicht (siehe Grafik). Laut Wetterprognosen der ASTA wird in der kommenden Woche (bis zum 17.3) die GTS von 200°C jedoch zumindest an der Mosel erreicht – der Start in die neue Weidesaison

steht damit unmittelbar bevor!

Grünland-/Weide-Tipps

Im Januar 2018 lagen die Durchschnittstemperaturen sehr hoch, was dazu führte, dass bei den Pflanzenbeständen nahezu keine Winterruhe eintrat. Der lang anhaltende Frost im Februar setzte die eingesetzte Pflanzenentwicklung stark zurück. Die Böden sind daher aufgefroren und dort, wo auf gefrorenen Boden organischer Dünger ausgebracht wurde, sind die Pflanzen in den Schlepperspuren stark geschädigt.

Sobald der Boden abgetrocknet und tragfähig ist gilt es nun:

- das Grünland rückzuverfestigen (Walzen), zwecks besserem Bodenkontakt der Pflanzen
- das Grünland abzuschleppen, zur Entfernung ausgewinterter Pflanzen

Auf Weideflächen:

- Stickstoffdüngung erst nach dem ersten Weideübergang
- <u>FRÜHE WEIDE</u>: Sobald der Boden tragfähig ist, müssen die Kühe auf die Weide; großflächige Parzellen zur Verfügung stellen

Ziel: Anregung der Bestockung und Verbiss unerwünschter Gräser





