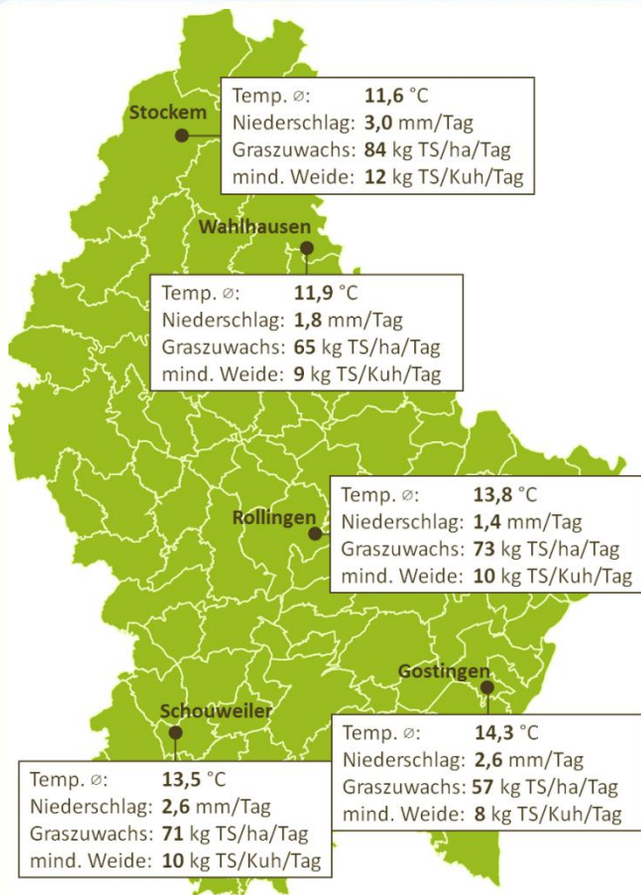


Grünland-Ticker

Klima/Graswachstum (22.05.2018)



„Ist der Mai kühl und nass, füllt's dem Bauern Scheun' und Fass.“ Dieses alte Sprichwort beschreibt die optimalen Bedingungen für ein intensives Graswachstum. So konnte auch letzte Woche aufgrund der günstigen Witterung ein hoher Weidezuwachs von 57-84 kg TS/ha/Tag auf den Pilotbetrieben gemessen werden.

Wiesen und Weiden benötigen ca. 600 l Wasser um 1 kg TS an Gras bilden zu können. Aufgrund der ausreichenden Restfeuchte im Boden und den gelegentlichen Niederschlägen kann man das Graswachstum zur Zeit von Tag zu Tag regelrecht „sehen“.

Nutzen Sie die Vorteile dieses eiweiß- und energiereichen sowie unschlagbar günstigen Grundfuttermittels voll aus. Steigern Sie die Weidegrasaufnahme der Milchkühe durch Reduktion der Zufütterung im Stall und durch die Erhöhung der Weidedauer.

Grünland-/Weide-Tipps

Faktoren, die die Weidegrasaufnahme beeinflussen...

Die von der Kuh aufgenommene Weidegrasmenge hängt von vielen Faktoren ab. Dabei sind die vier wichtigsten Faktoren:

-Das Tier : Lebendgewicht, Milchleistung und Laktationsstadium

→650 kg LG und 25 l Milchleistung / Kuh /Tag bedeuten eine Futteraufnahme von 20 kg TS /Kuh /Tag

- Die Stallfütterung: Art und Menge der Zufütterung im Stall

→bei einer gewünschter Weidegrasaufnahme von 10 kg TS/Kuh/Tag darf im Stall nicht mehr als 10 kg TS /Kuh/Tag zugefüttert werden

-Die Weidequalität: Weidegrasangebot und -qualität

→Kurzrasenweide (Wuchshöhe 5-7cm) hat eine hohe Energie-und Eiweißkonzentration (über 950 VEM und 70g DVE/kg TS) und ist hochverdaulich.

-Die Weideführung: Flächenzuteilung, Tierbesatz weidender Kühe /ha

→bei einem Graszuwachs von 70 kg TS/ha/Tag mindestens 7 Kühe /ha weiden lassen

