

Grünland-Ticker

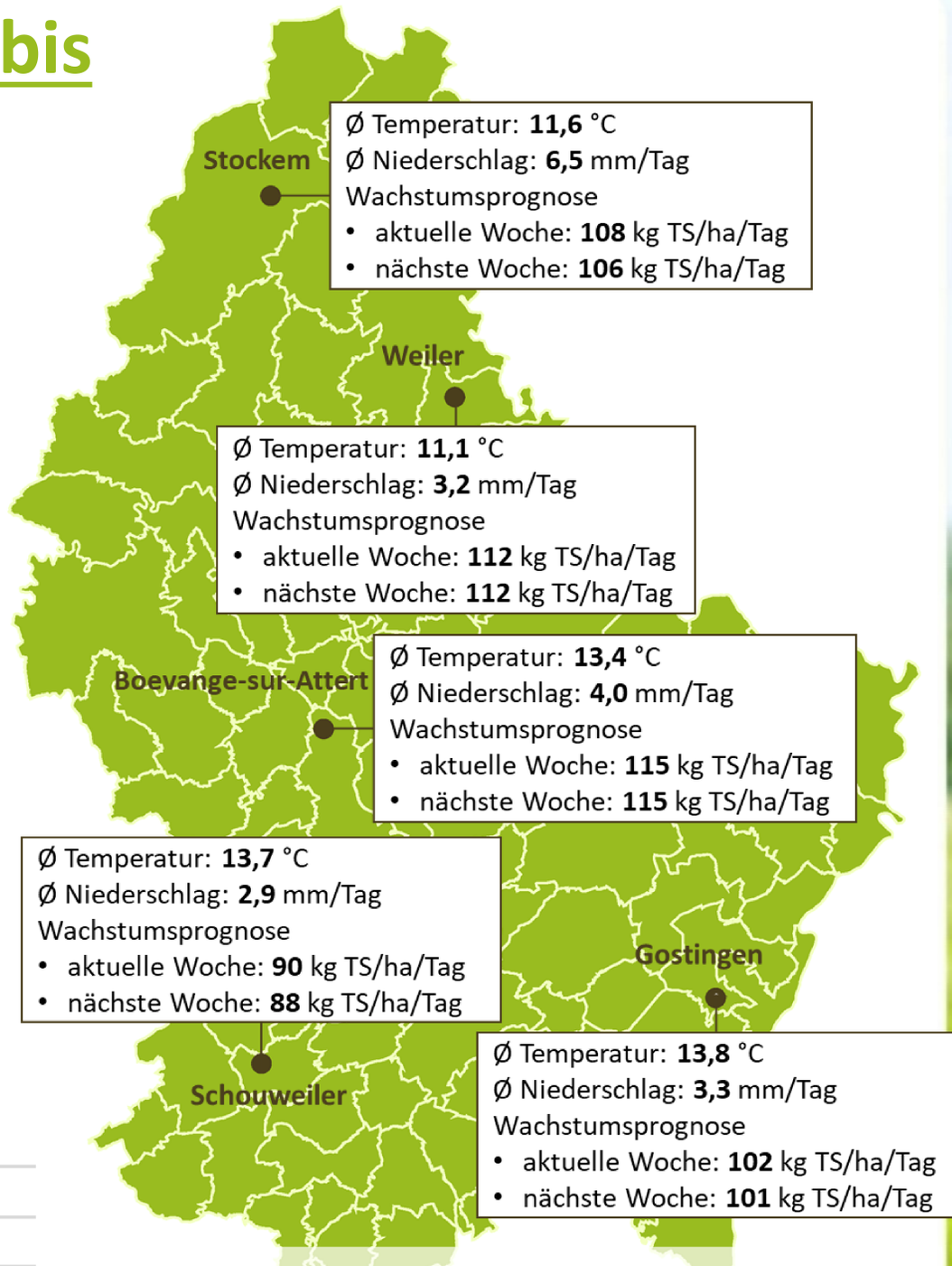
Graswachstum vom 04. bis zum 11. Juni 2024

Graswachstum

Die \emptyset -Temperaturen liegen seit fünf! Wochen quasi unverändert bei 13°C. Gleiches gilt für die Niederschläge (+/- 4mm/Tag), mit Ausnahme des Starkregens in der vorletzten Woche. Grünland hat einen Transpirationskoeffizient (Wasserbedarf) von 600l pro kg TS und benötigt entsprechende Niederschläge!

Ideale Bedingungen also für üppiges Graswachstum und das bestätigt auch die Wachstumsprognose mit weiterhin Werten >100kg TS/ha/Tag.

Nach Abtrocknung der Bestände bietet sich die angekündigte Schönwetterperiode zur Ernte des ersten und teilweise auch schon des anständig angewachsenen zweiten Schnittes an!



Hohe Verdaulichkeit = effiziente Fütterung

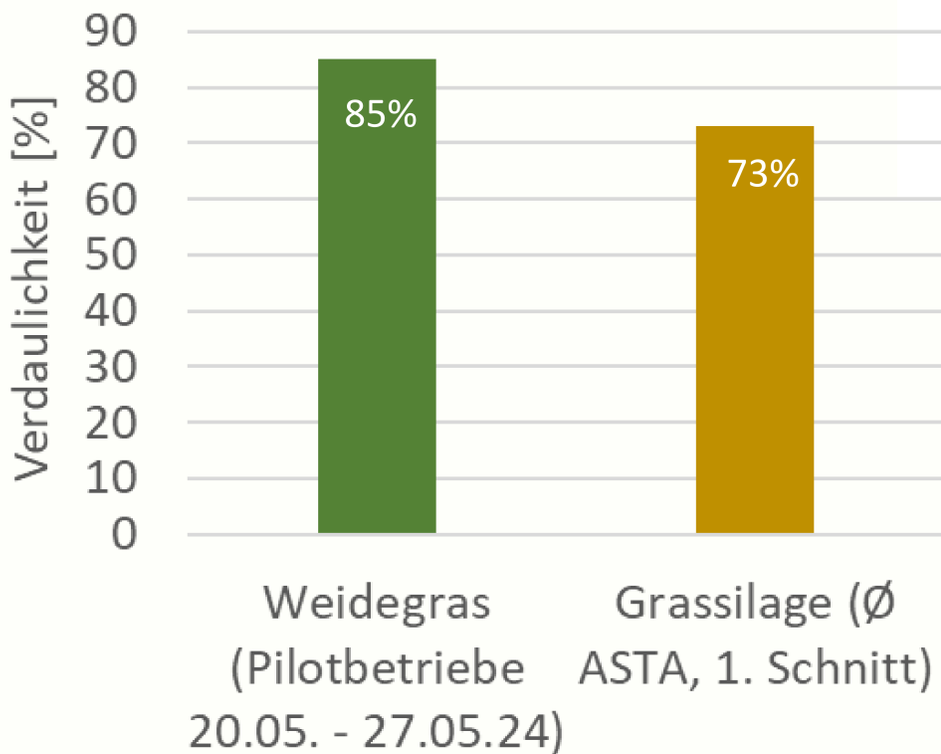


Abb.: Die Verdaulichkeit und damit der Energiehalt des Grünlandfutters hängen im Wesentlichen von der Pflanzensammensetzung, dem Nutzungszeitpunkt und der Nutzungsart ab.

Weidegras hat auf Grund des frühen Nutzungszeitpunktes (Dreiblattstadium) und durch die Möglichkeit der Weidetiere junges Futter zu selektieren, eine höhere Verdaulichkeit als Grassilage des 1. Schnittes.

Weidegras hat eine Verdaulichkeit der organischen Masse von 85%, hier landen schlussendlich 15% im Kot – bei Grassilage sind es dagegen beachtliche 27%!

Soutenu par le Ministère de l'Agriculture, de la Viticulture et du Développement rural du Grand-Duché de Luxembourg



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture,
de l'Alimentation et de la Viticulture



CONVIS



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Agriculture,
de l'Alimentation et de la Viticulture

Administration des services techniques
de l'agriculture



Lycée Technique
Agricole

Grünland-Ticker
per Email ?
Hier anmelden



www.grengland.lu

Wissenswertes zu Wiesen und Weiden