

Grünland-Ticker

Graswachstum vom 08. bis zum 14. April 2025

Graswachstum

Die wichtigsten Wachstumsfaktoren für Gras sind Niederschlag und Temperatur. Grünland braucht 600l Wasser zur Bildung von 1kg TS Gras: anständiges Graswachstum benötigt entsprechend 2-3l Wasser pro m² und Tag! Bei Temperaturen >5°C startet das Graswachstum, am besten wächst es zwischen 15 und 18°C und bei Temperaturen >30°C stoppt das Graswachstum.

Das aktuell durch Ostwinde dominierte kalt trockene Wetter ist nicht förderlich für das Graswachstum. Laut Prognose steigt das Wachstum im Vergleich zur Vorwoche zwar etwas an, ist mit Ø-Werten <30kg TS/ha aber immer noch bescheiden und weit unter den Normalwerten für die erste Aprilhälfte.

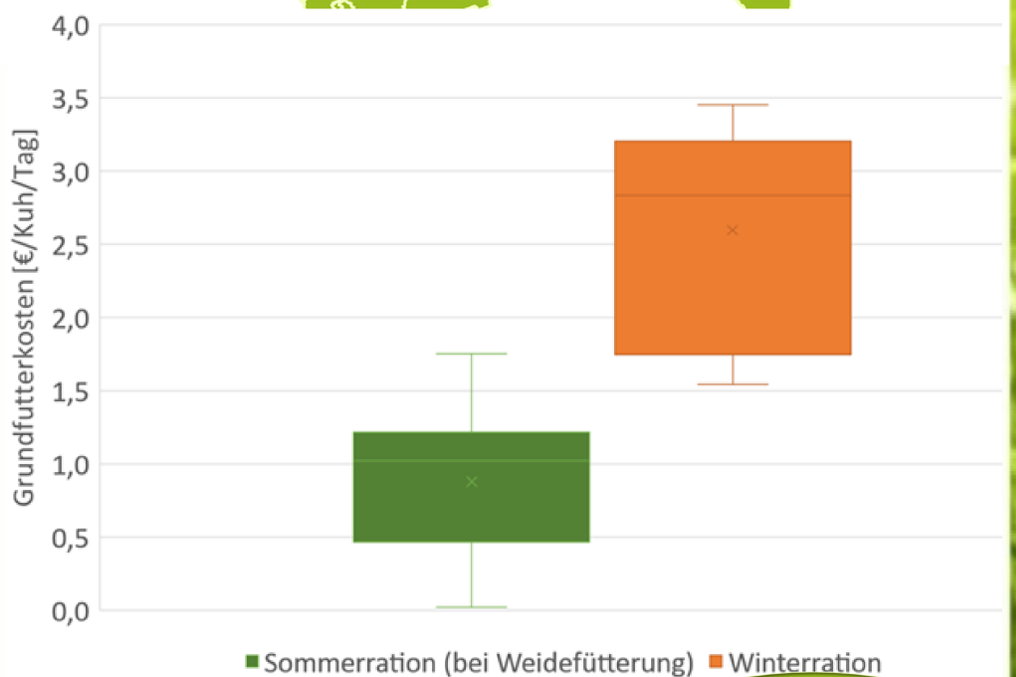
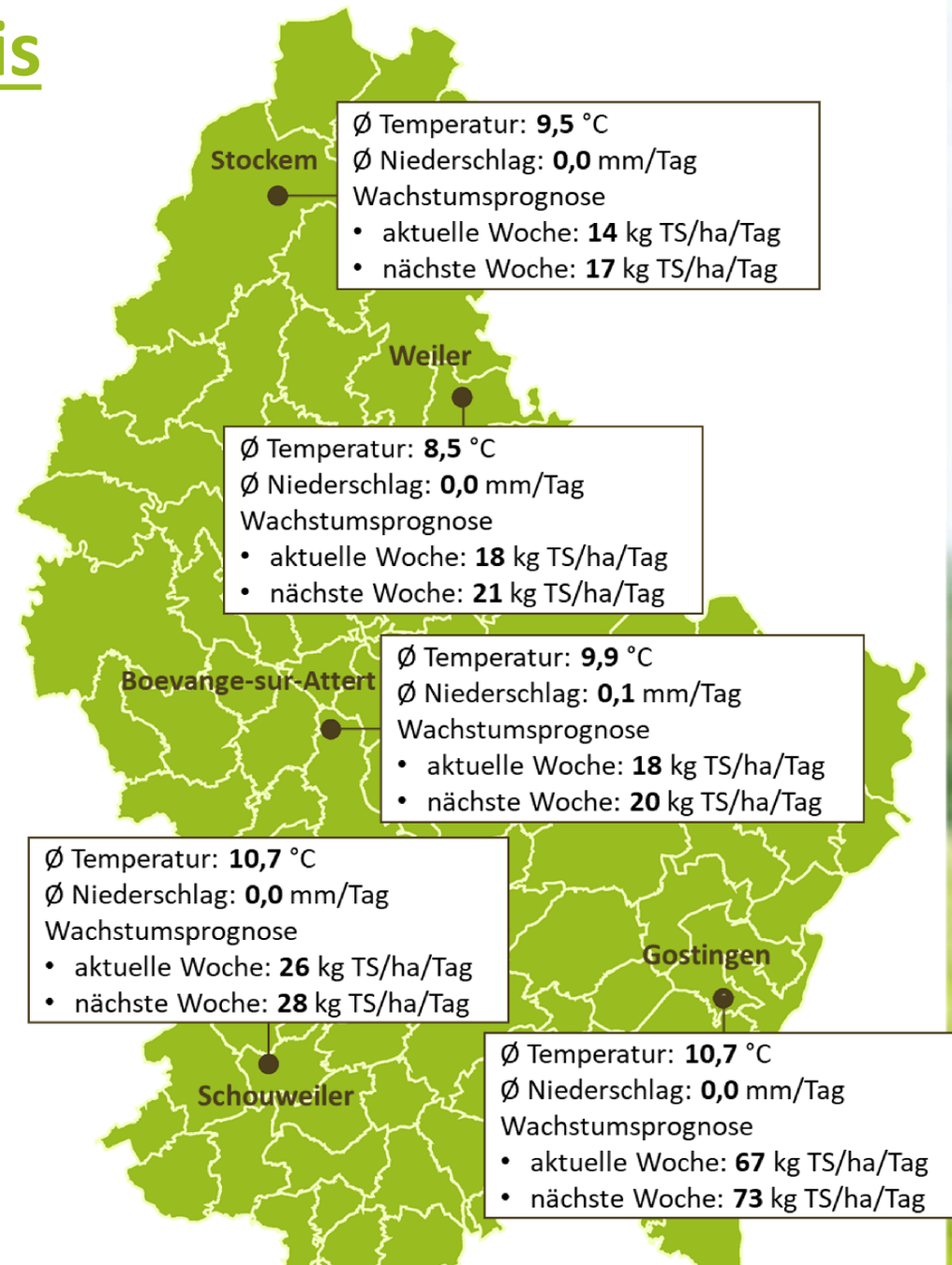
Wirtschaftliche Vorteile der Weide nutzen

Trotz derzeit bescheidener Zuwüchse gilt es den Start in die Weidesaison nicht zu verpassen:

- Vorhandenen Grasaufwuchs nutzen und damit bestehende Futterkonserven schonen
- Zufütterung garantieren/anpassen um Tierleistungen abzusichern und eine Überbeweidung zu vermeiden

Im Vergleich zu der Stallfütterung ist die Weide immer im Vorteil da die Kosten und die Verluste der Futterkonservierung entfallen!

Abb.: Grundfutterkosten für Milchkühe bei Weide- und Stallfütterung (LTA-Abschlussklasse 2016/2017)



Soutenu par le Ministère de l'Agriculture, de l'Alimentation et de la Viticulture 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