

# Grünland-Ticker

## Graswachstum vom 05. bis zum 11. Juli 2023

### Graswachstum

Bei Ø Niederschlägen von 2,0 mm/Tag im Schnitt der vergangenen beiden Wochen, hat das Graswachstum wieder begonnen. Bei künftig moderaten Temperaturen müsste sich dieser Trend in der kommenden Woche bestätigen.

Die Umrechnung der komprimierten Grashöhe [cm/Tag] auf Grasmenge [kg TS/Tag/ ha] erfolgt unter Berücksichtigung der Grasdichte.

### Dabei gilt:

1 cm komprimierte Grashöhe = 150-200 kg TS/ha

### Weidesysteme bei Trockenheit

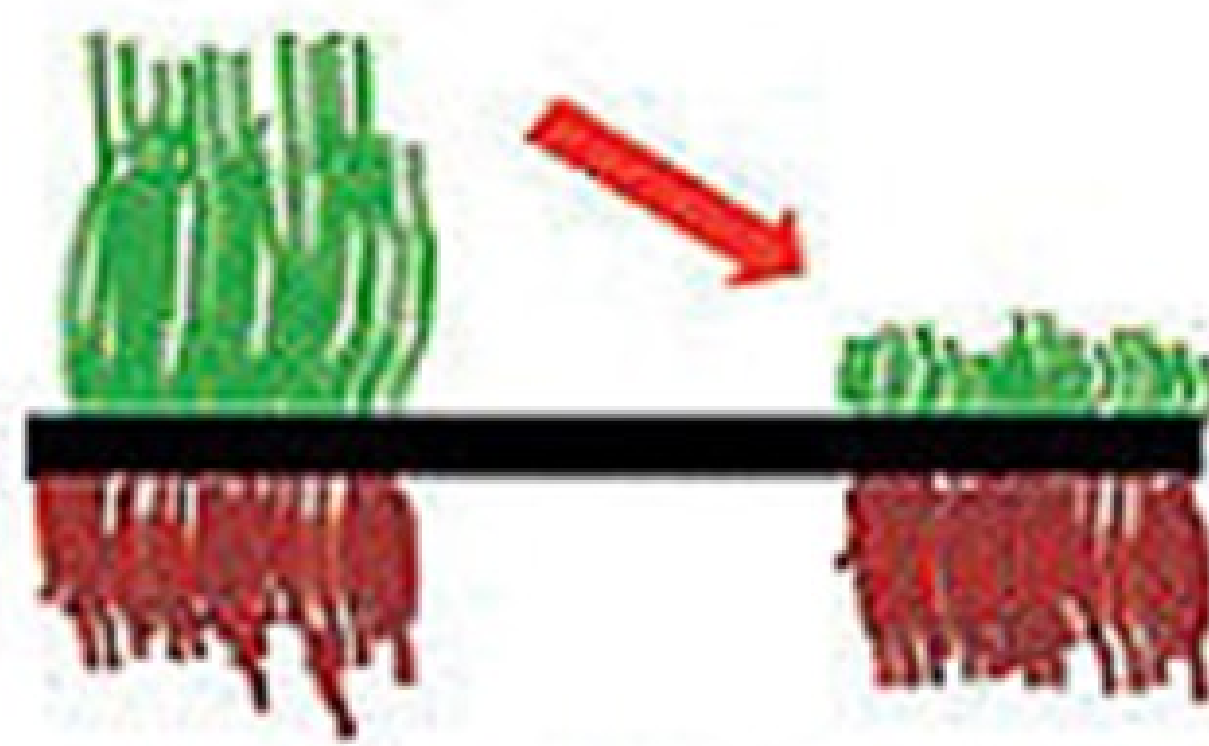
Jedes Weidesystem - Kurzrasenweide, Umtriebs-/Koppelweide und Portionsweide - hat Vor- und Nachteile. Bei Trockenheit reagiert die Umtriebsweide aufgrund der höheren Beschattung und der gegebenen Ruhepausen am wenigsten empfindlich und das Futterangebot ist vergleichsweise gut steuerbar.

In trockeneren Erdteilen hat sich nun das „Mob-Grazing“ entwickelt. Dieses ganzheitliche Weidesystem soll hocheffizient sein und zusätzlich Aspekte von Klimaschutz, Bodenfruchtbarkeit und Tiergerechtigkeit vereinen. Es wird dabei kurz und intensiv (1-2 Tage) im hohen (15-20cm) Bestand geweidet. Der (unvermeidbare) Weiderest ist kein Verlust sondern Nahrung für das Bodenleben.

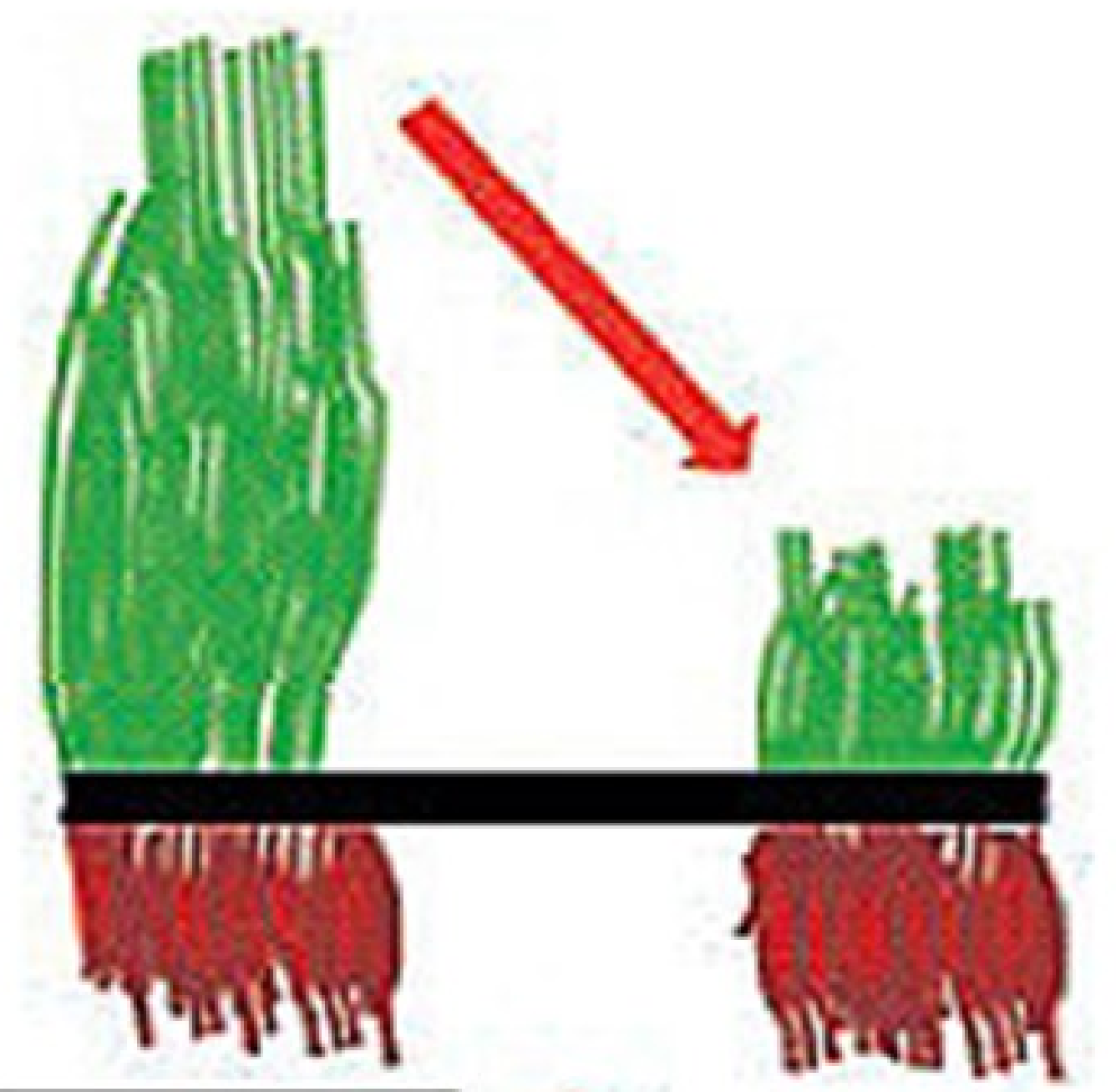
### Kurzrasenweide



### Koppel-Portionsweide



### „Mob Grazing“



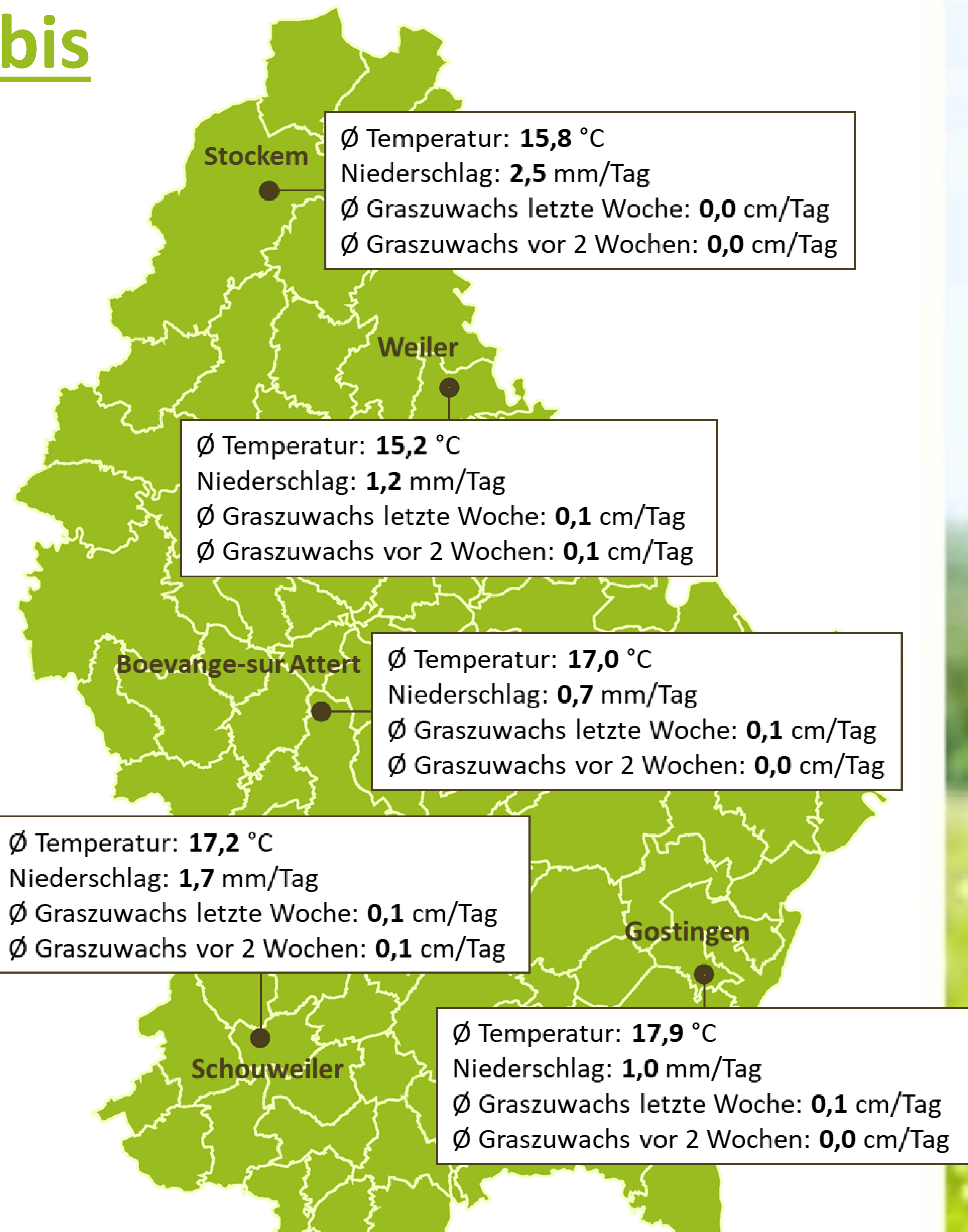
Eintrieb

Austrieb

Eintrieb

Austrieb

Abb.: „Mob-Grazing“ als alternatives Weidesystem



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 la Viticulture  
et du Développement rural

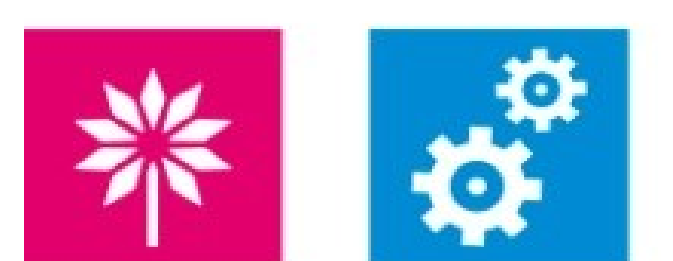


CONVIS



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

Administration des services techniques  
de l'agriculture



Lycée Technique  
Agricole

Grünland-Ticker  
per Email ?

Hier anmelden



www.grengland.lu

Wissenswertes zu Wiesen und Weiden