

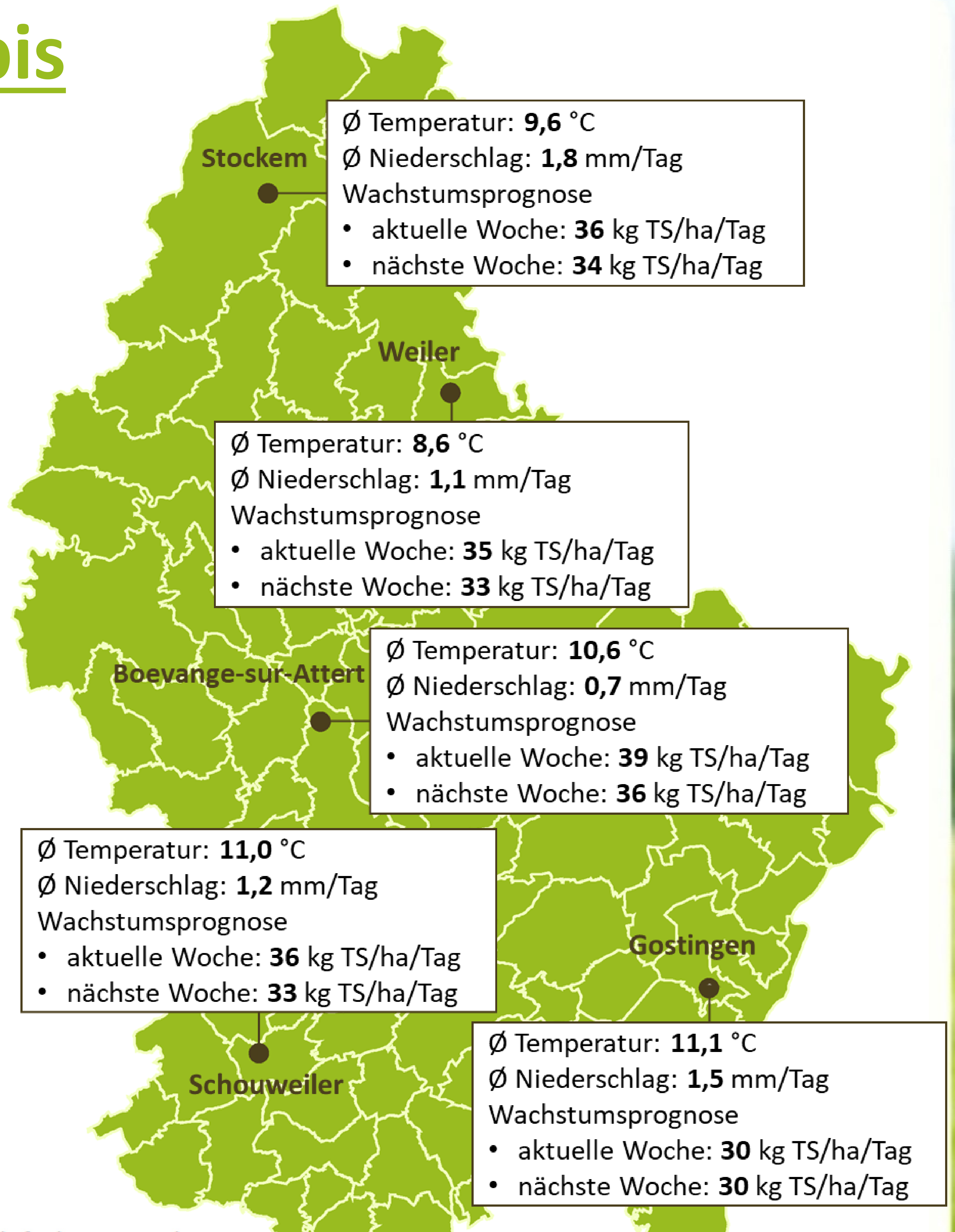
Grünland-Ticker

Graswachstum vom 09. bis zum 15. Oktober 2024

Graswachstum

Der Herbst schreitet immer weiter voran. Bei fallenden Temperaturen geht auch das prognostizierte Graswachstum zurück.

Das Nord- Süd- Gefälle, das wir über weite Teile der Saison beobachtet haben besteht nicht mehr.



Fütterung und Fettsäuremuster der Milch

Man unterscheidet kurz- und langkettige Fettsäuren sowie unterschiedliche Bindungstypen der C-Atome: Einfachbindung = gesättigt, Doppelbindung = ungesättigt. Speziell ungesättigte Fettsäuren haben einen positiven Einfluss in der menschlichen Ernährung.

Die Fütterung beeinflusst das Fettsäuremuster der Milch direkt (Futter) und indirekt (Pansenflora). Untersuchungen der Uni Kassel haben gezeigt, dass bei steigendem Weideanteil die ungesättigten Fettsäuren ansteigen (Abb.).

Durch das spezielle Fettsäuremuster ist Weidemilch also nicht nur gesünder im Vergleich zu „Silagemilch“; auch vermag das Fettsäuremuster Weidemilch im Rahmen von Qualitätsprogrammen zu erkennen und evtl. zu honorieren.

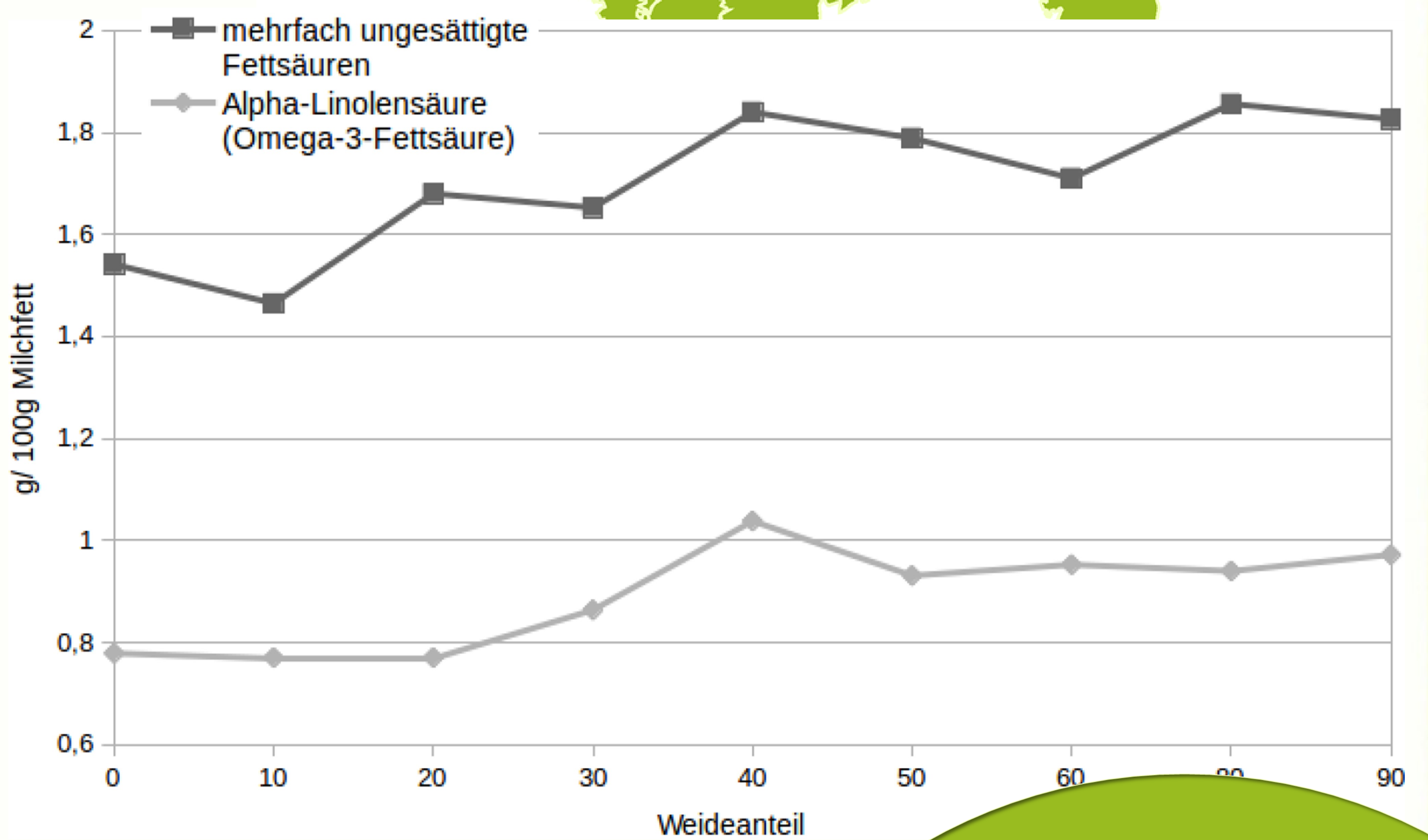


Abb.: Gehalt an ungesättigten Fettsäuren bei steigendem Weideanteil

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

