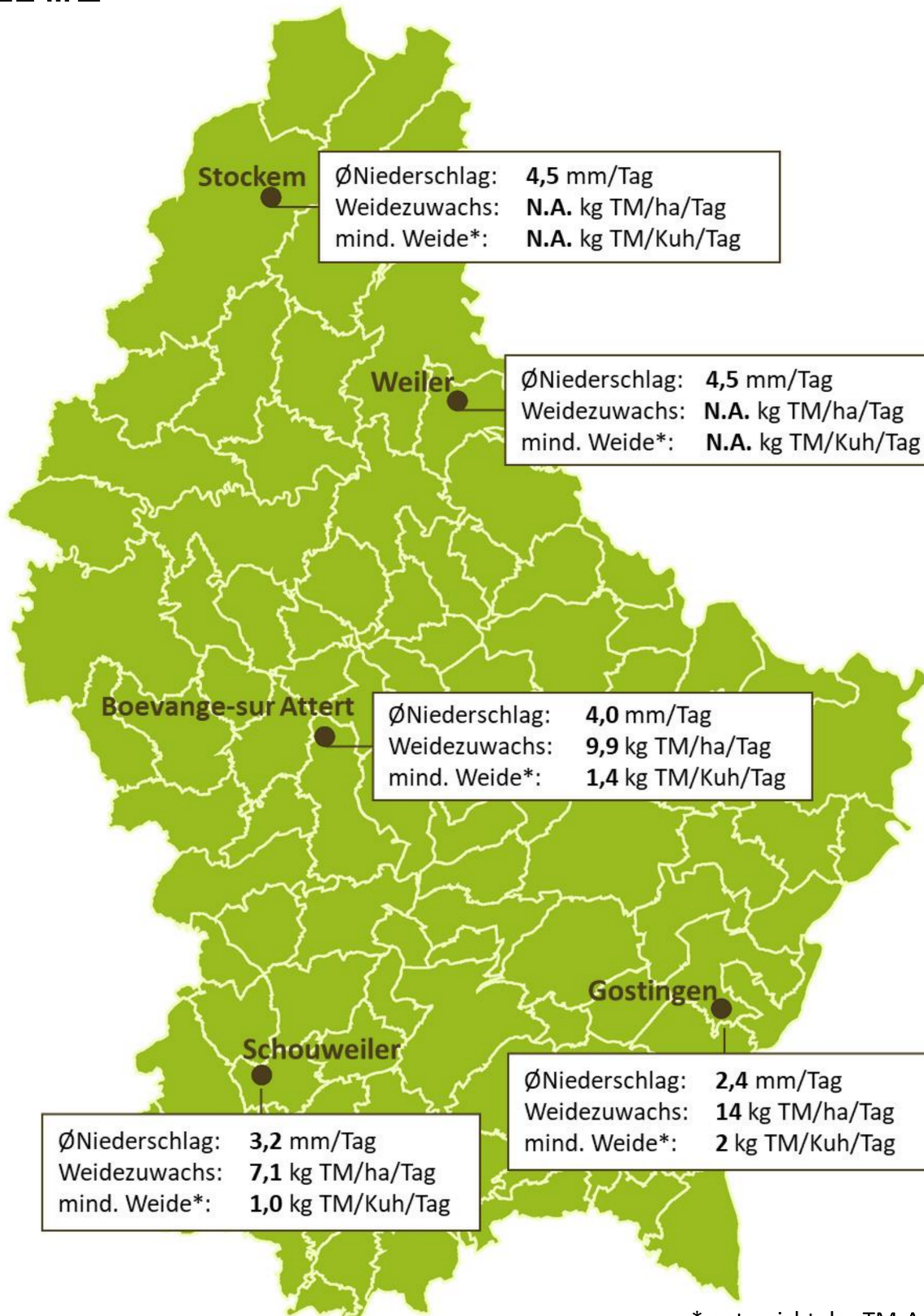


# Grünland-Ticker



## Grünland-/Weide-Tipps 07.10.2019



Durch die Niederschläge der vergangenen zwei Wochen war auf den Pilotbetrieben ein Zuwachs von 7 bis 14 kg TM/ha/Tag zu verzeichnen.

### Untersuchungen zur Effizienz von Güllegaben im Herbst und Frühjahr bei Dauergrünland

*(Auszug aus dem Tagungsband AGGF 2019; Diepolder & Raschbacher)*

Grünland hat im Herbst, speziell nach der letzten Nutzung, keinen Düngbedarf mehr. Jedoch ist die Ausbringung von Gülle und Biogasgärresten gerade in sehr niederschlagsreichen Regionen manchmal im zeitigen Frühjahr z.B. wegen Schneelage oder wassergesättigten Böden nicht möglich. Daher werden flüssige Wirtschaftsdünger auf Grünland auch nach dem letzten Schnitt ausgebracht, teilweise unter Ausschöpfung der gegenwärtig noch zugestandenen rechtlichen Rahmenbedingungen bis weit in den Herbst hinein. In Wissenschaft, Fachrecht und Praxis wird der Nutzen bzw. die Statthaftigkeit einer Düngung nach der letzten Nutzung seit jeher stark diskutiert. [...]

\* entspricht der TM-Aufnahme Weidefutter pro Kuh u. Tag bei 7 Kühen pro ha

### Schlussfolgerungen:

Im Frühjahr gegebener Stickstoff wird effizienter in N-Ertrag umgesetzt als im Herbst. [...] Güllegaben im Herbst des Vorjahres können jedoch signifikant zur TM-Ertragssicherung beitragen.

[www.grengland.lu](http://www.grengland.lu)

Wissenswertes zu Wiesen und Weiden



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



Lycée Technique  
Agricole



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