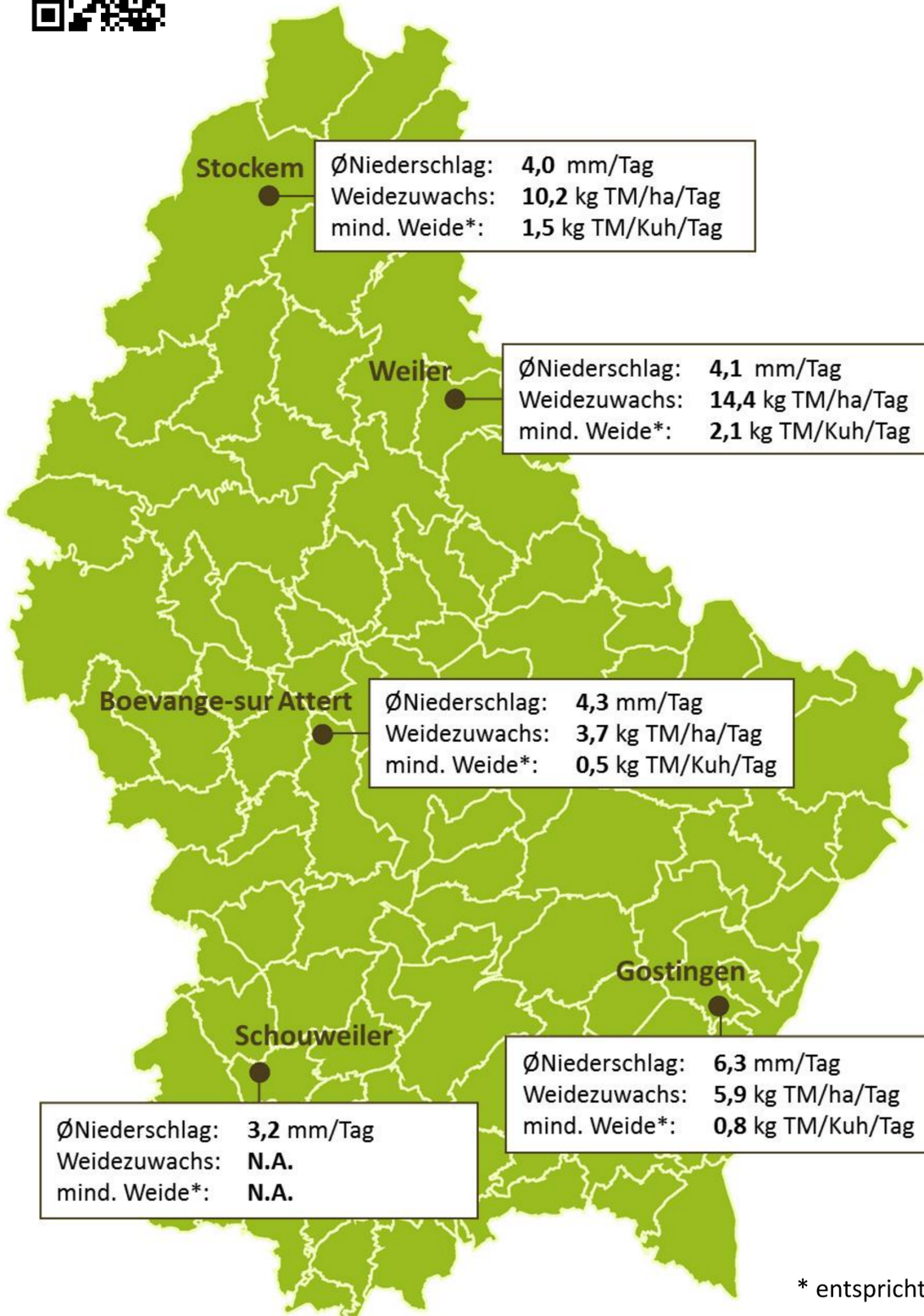


# Grünland-Ticker

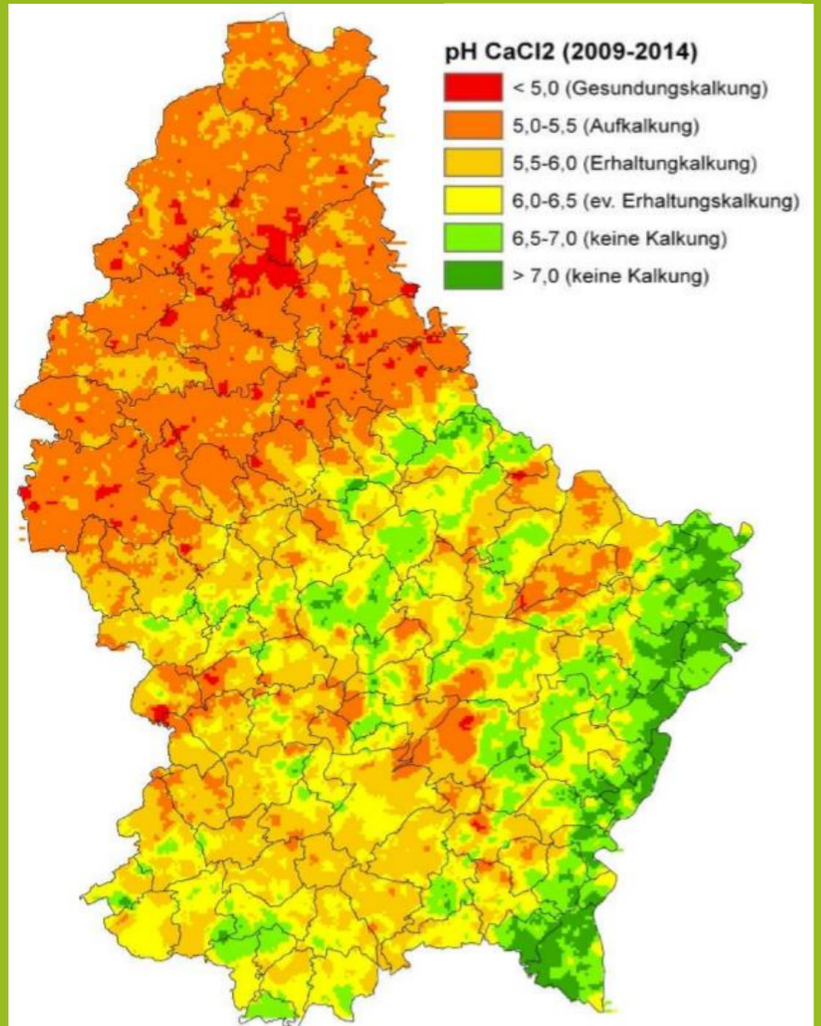


## Grünland-/Weide-Tipps 19.08.2019



Auf den Pilotbetrieben wurde diese Woche ein Graszuwachs von 3,7 bis zu 14,4 kg TM/ha/Tag gemessen.

### pH-Zustand der landwirtschaftlichen Böden:



Quelle: ASTA-Bodenlabor  
Landschaftspflegeprämieprogramm

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

### Optimales Graszwachstum braucht angemessene pH-Werte!

In vielen Regionen des Landes ist eine regelmäßige Kalkdüngung unumgänglich, denn pH-Werte unter 5 in Grünlandböden verringern nachweislich die Pflanzenwuchsleistung. Die Verfügbarkeit von Nährstoffen im Boden verringert sich. Langfristig werden auf zu sauren Böden ertragreiche Futtergräser verdrängt, es bilden sich zunehmend Lücken in der Grasnarbe, die zur Ausbreitung unerwünschter Arten (Gräser und Kräuter) beitragen. Sowohl die Futterqualität als auch den Ertrag gehen zurück. Der optimale Zeitpunkt für die Kalkdüngung ist im Herbst. Als Erhaltungskalkung reichen 1-2 Tonnen Kalk alle zwei Jahre, bei niedrigen pH-Werten kann die Kalkmenge auf bis zu 3 t/ha heraufgesetzt werden.

[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