

Grünland-Ticker

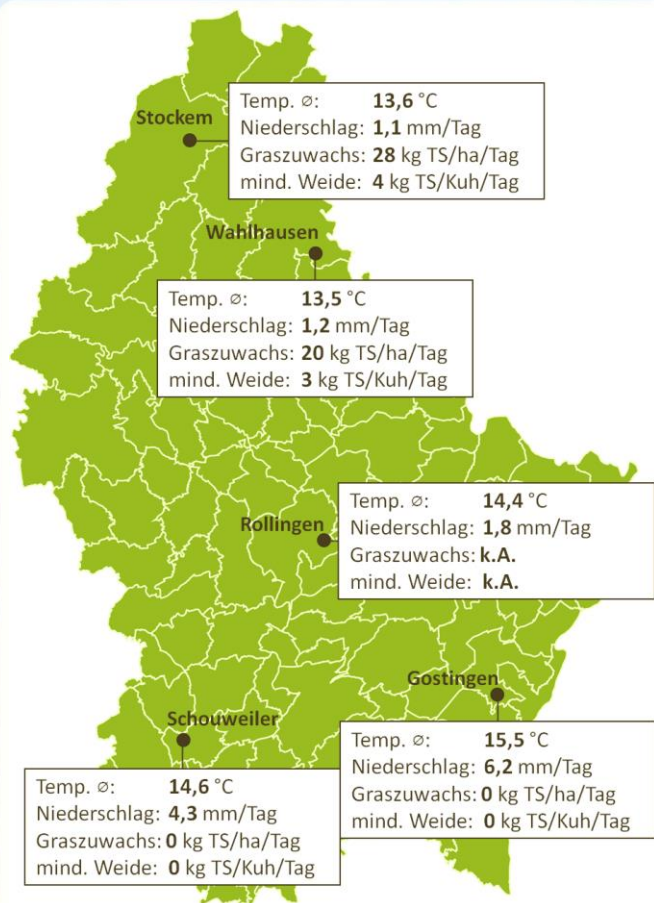
Grünland-/Weide-Tipps (04.09.2018)

Optimales Graswachstum 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, unter anderem, weil sich dann die Verfügbarkeit von Nährstoffen im Boden verringert.

Langfristig werden auf zu sauren Böden gute Gräser verdrängt, es bilden sich zunehmend Lücken in der Grasnarbe, die zur Ausbreitung unerwünschter Kräuter beitragen und somit sowohl die Pflanzenqualität als auch den Ertrag nachhaltig verringern.

Im Herbst ist ein optimaler Zeitpunkt, für die Kalkdüngung. Um einen optimalen pH-Wert in versauernden Böden zu halten, sind Kalkgaben von 1-2 t/ha etwa alle zwei Jahre notwendig.



Wachstumskurve

