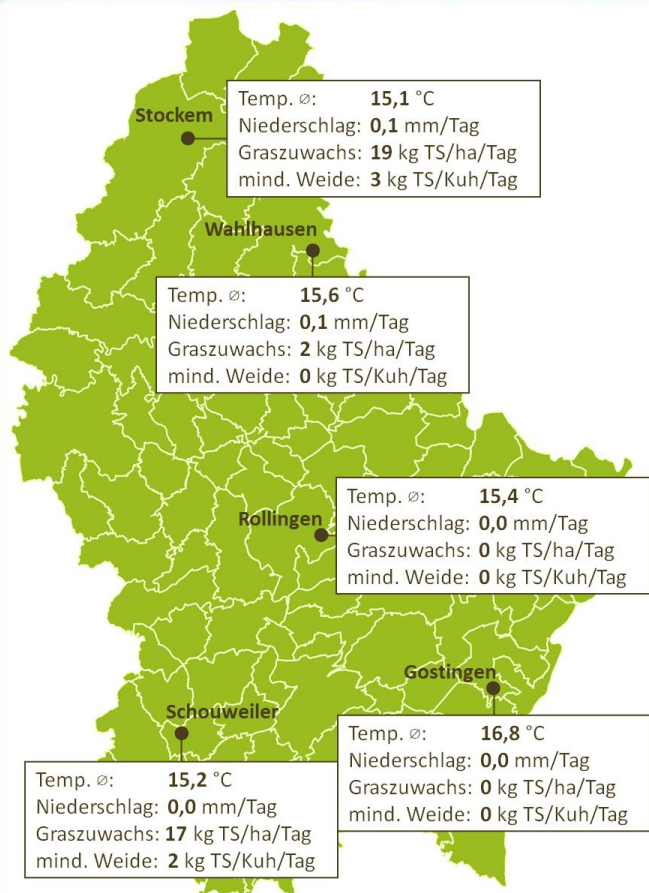


Grünland-Ticker



Grünland-/Weide-Tipps (18.09.2018)

AGGF-Tagung 2018: Ökoeffiziente Weidemilcherzeugung am Lindhof der Uni Kiel.

Im Gegensatz zum allgemeinen Trend zur high-input Milchproduktion (Milchleistung >10.000 kg/Kuh/Jahr auf Basis von Mais und Kraftfutter) in Norddeutschland, hat das Versuchsgut Lindhof der Uni Kiel in den vergangenen Jahren auf ökologische Milchproduktion mit Weidehaltung umgestellt.

Nach Blockabkalbung im Frühjahr und Vollweide auf 22 Koppeln (Ackerkleegrass bzw. Dauergrünland) bei 7-9 Umtrieben/Jahr charakterisiert sich die 80-köpfige Herde (1) wie folgt:

- Laktationskurve folgt dem Graswachstum (2)
- geringer Kraftfuttereinsatz (reduzierte Sojaimporte => wenig Schattenflächen)
- hohe Nährstoffeffizienz
- hohe Tiergesundheit => Ziel: 5 Laktationen
- Low-Input = hohe Wirtschaftlichkeit
- geschlossene Nährstoffkreisläufe
- Kohlenstoffsequestrierung unter Grünland = klimaeffiziente Produktion

Wachstumskurve

