

6. Schlussfolgerungen/Handlungsbedarf

Der Einfluss des Wetters, insbesondere der Niederschlagsverteilung, hat einen großen Einfluss auf die Ertragsentwicklung.

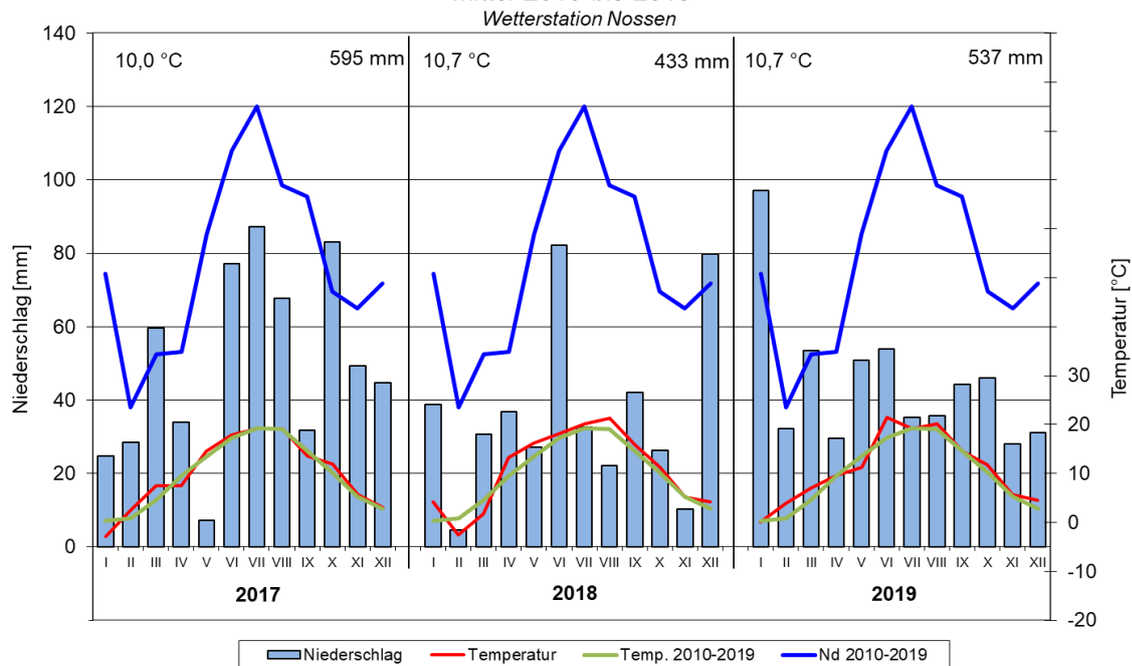
Für eine Sortenempfehlung sind immer mehrere Standorte notwendig.

Die Landessortenversuche werden länderübergreifend (Bayern, Baden-Württemberg, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen und Hessen) mit dem Verrechnungsmodell „Hohenheim-Gülzower Serienauswertung“ ausgewertet. Abgeschlossene Versuchsberichte können unter <http://www.lfl.bayern.de/ipz/gruenland/021755/index.php> eingesehen werden. Die Ergebnisse der Landessortenversuche sind Grundlage für die Erstellung der Sortenempfehlung für die [Sächsischen Qualitäts-Saadmischungen für Ackerfutter](#).

Versuchsdurchführung: LfULG ArGr Feldversuche Ref. 77, Frau Beatrix Trapp	Themenverantw.: Abt. Landwirtschaft Referat: 75 Grünland, Weidetierhaltung Bearbeiter: Frau Cordula Kinert	Versuchsjahr 2019
--	---	------------------------------

Wetter

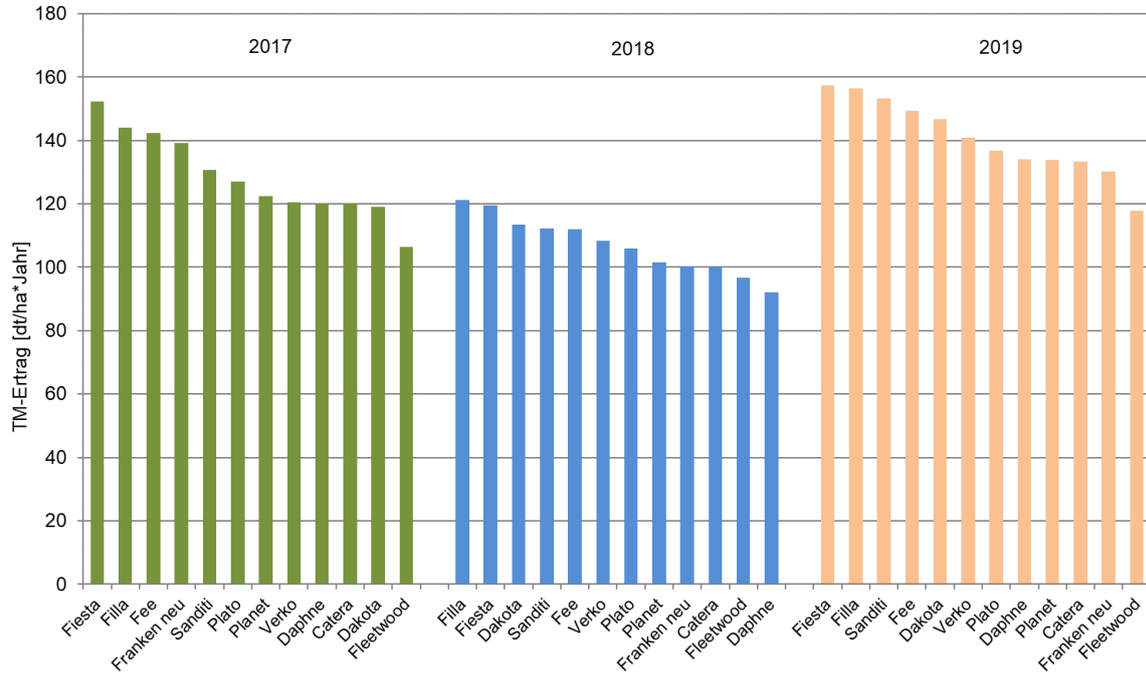
Klimadaten der Jahre 2017 bis 2019 in Nossen im Vergleich zum langjährigen Mittel 2010 bis 2019



[zurück](#)

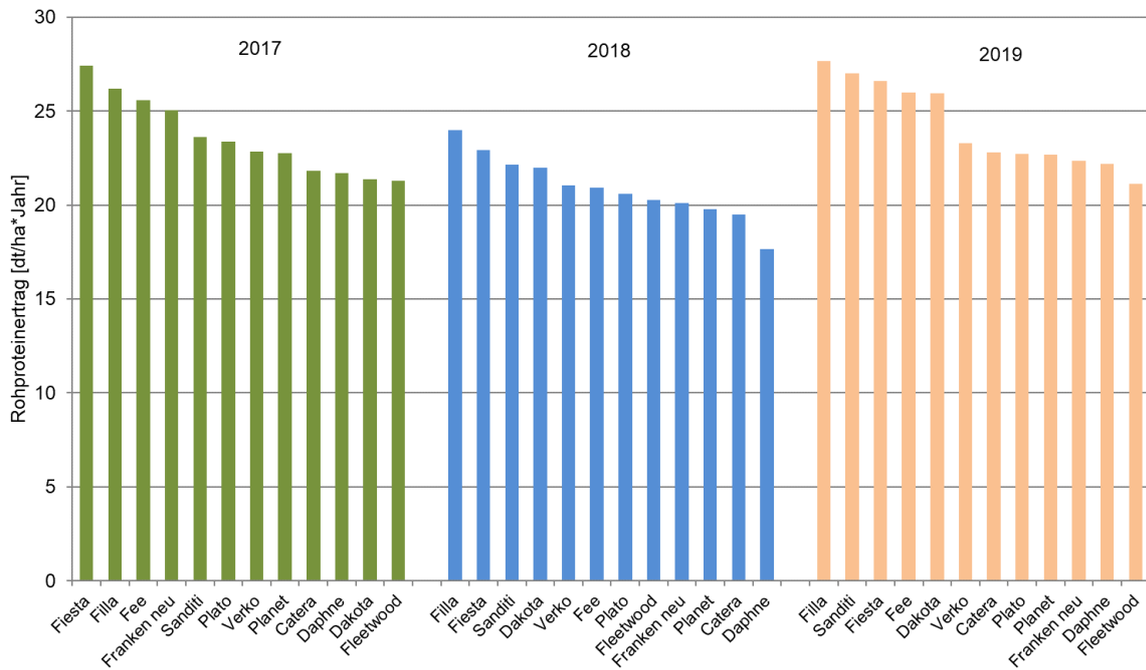
TM-Ertrag

Trockenmasseertrag verschiedener Luzernesorten in den Jahren 2017 bis 2019 in Nossen



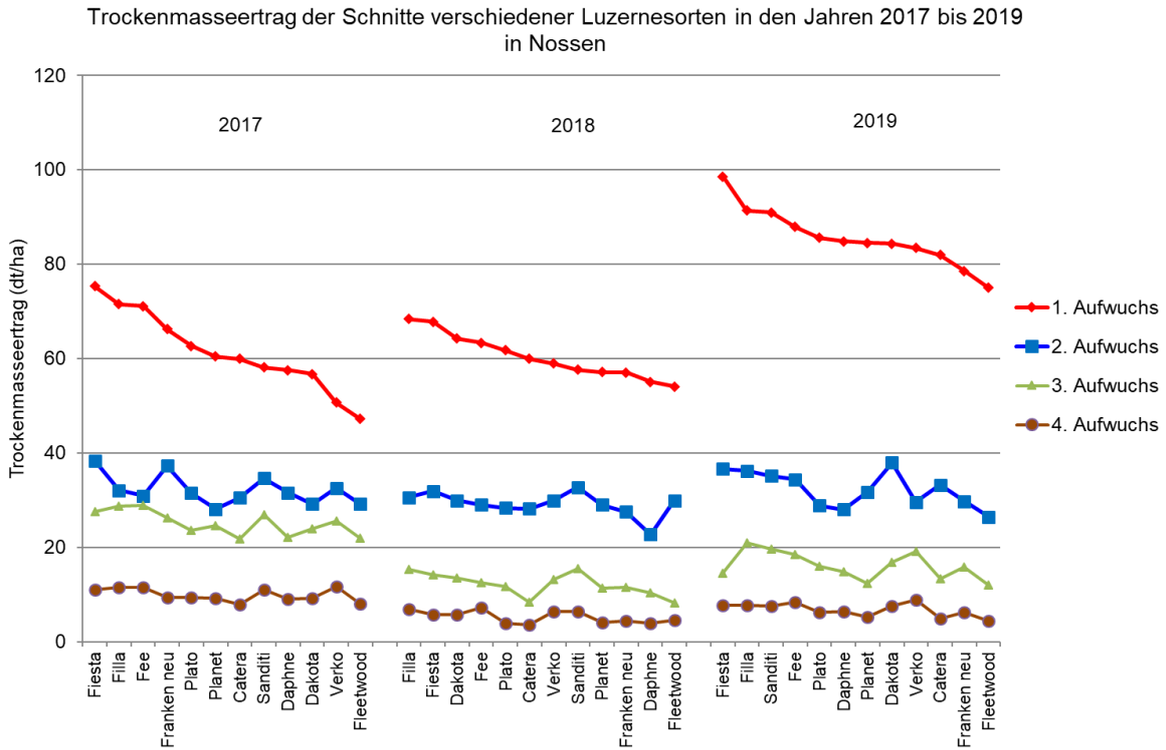
RP-Ertrag

Rohproteinertrag verschiedener Luzernesorten in den Jahren 2017 bis 2019 in Nossen

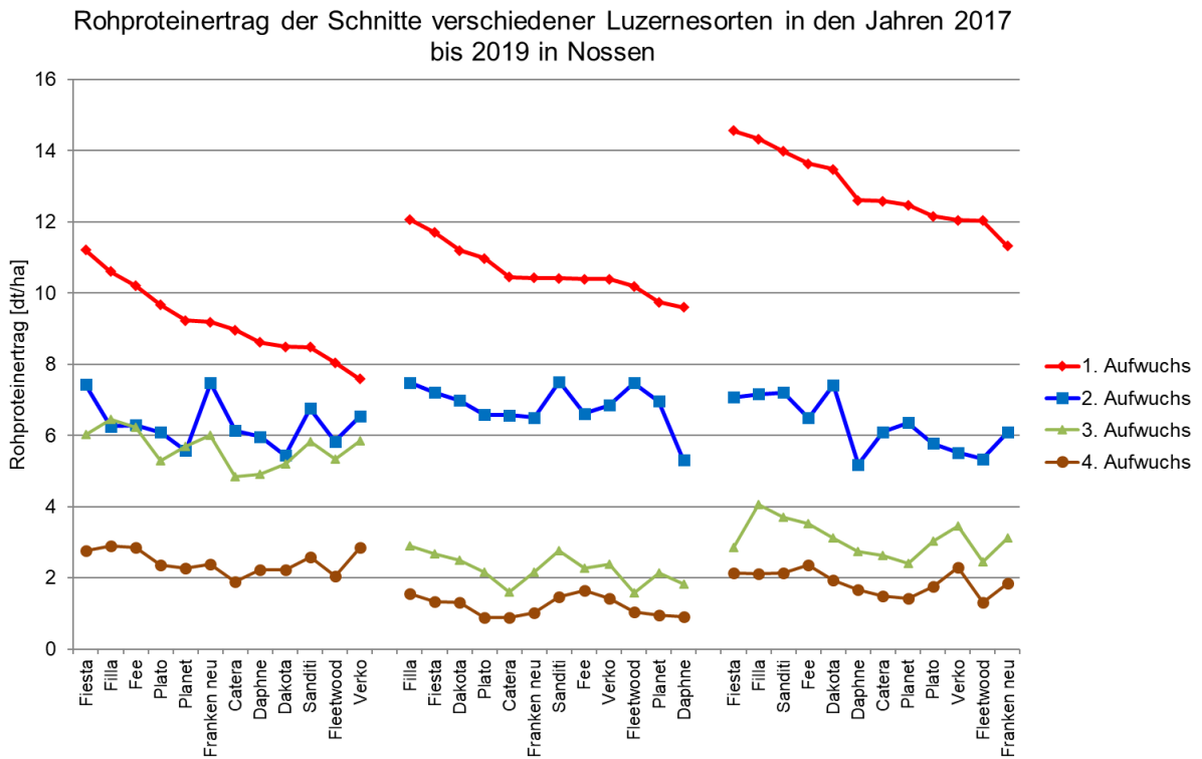


[zurück](#)

Aufwüchse TM



Aufwüchse RP



[zurück](#)