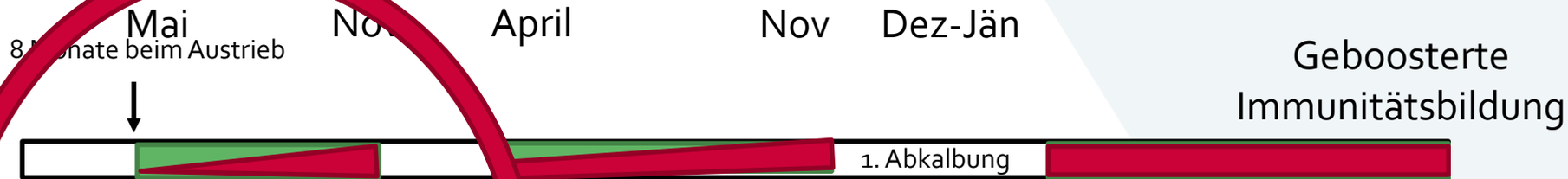


Kurzrasenweide und Ochsenmast: Ergebnisse zur Entwurmung und Aufwuchshöhe in der ersten Weideperiode

Leopold Podstatzky
Institut für biologische Landwirtschaft und Biodiversität der Nutztiere
März 2023

Wqeidenparasiten - Immunitätsbildung

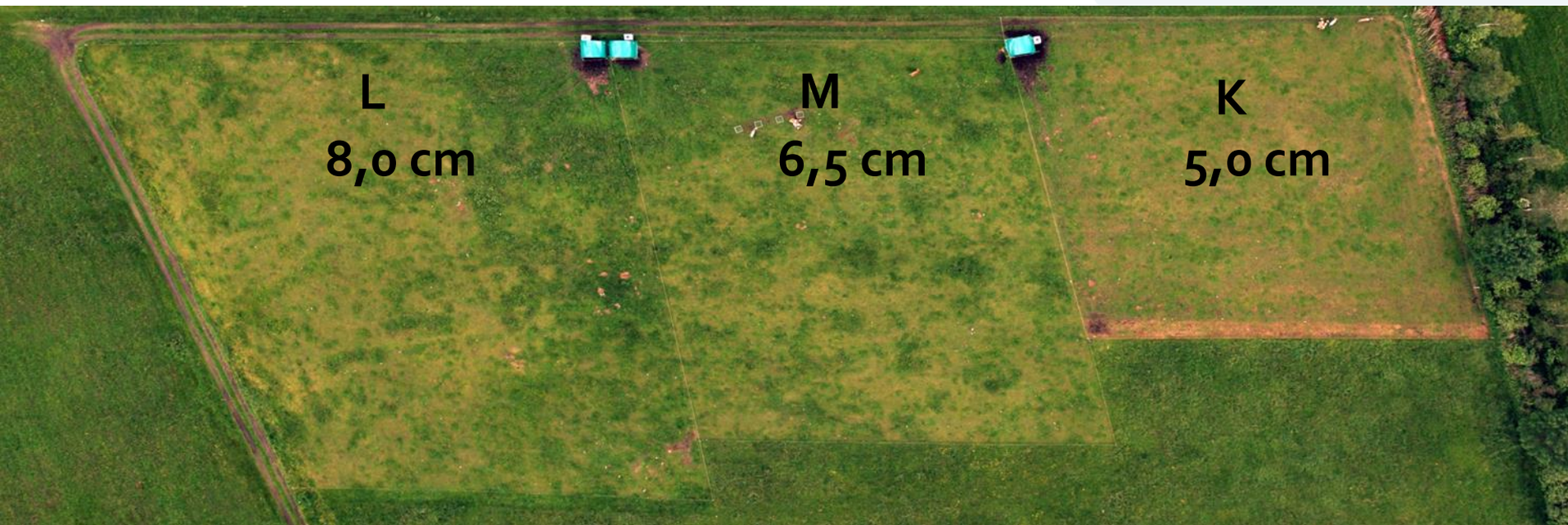


Körper-eigene Abwehr aufbauen: *C. oncophora*: 8-10 Wochen / *O. ostertagi*: länger, eine Weidesaison

DG-1: 1. WP: 19.04.16-13.10.16,

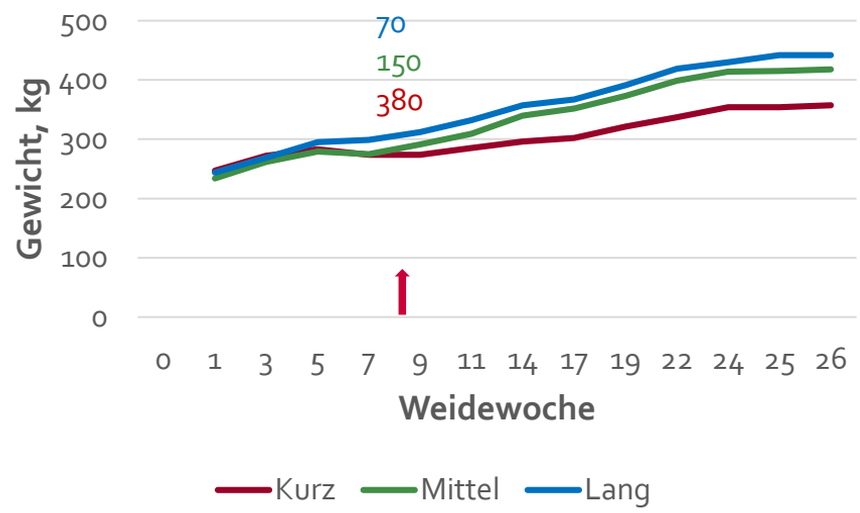
DG-2: 1. WP: 05.05.17-31.10.17,

Wiegung: 14 tägig. Rising Plate Meter: wöchentlich. Entwurmung: alle Tiere (4/Gruppe).

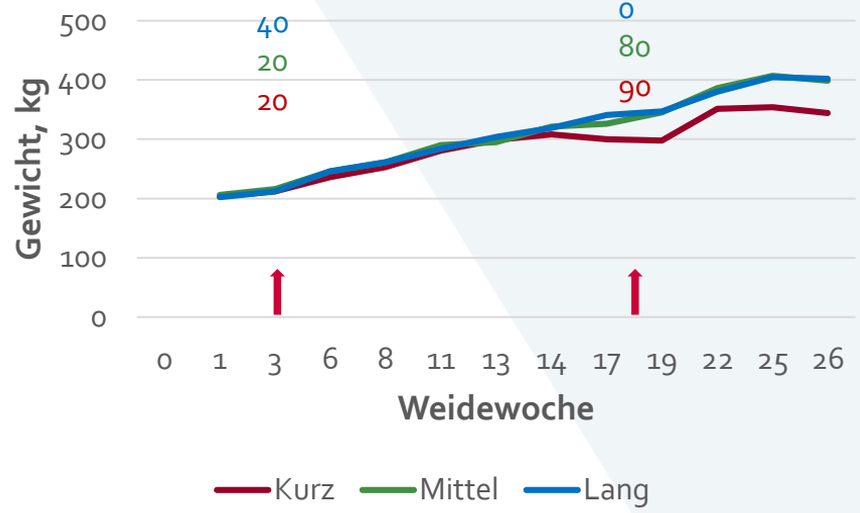


Koppeln und Gewicht

DG 1

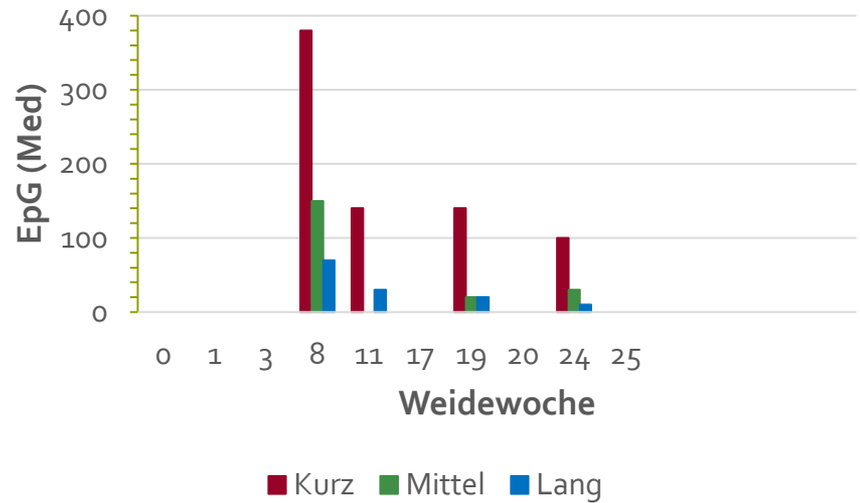


DG 2

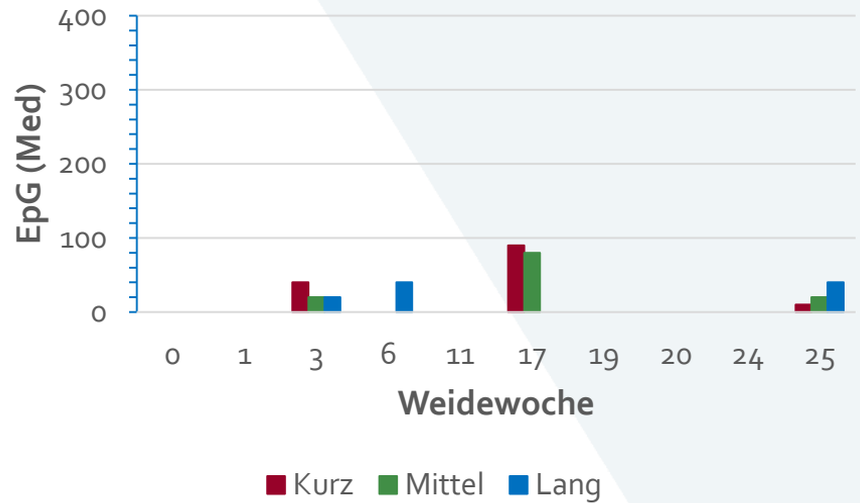


Koppeln und EpG

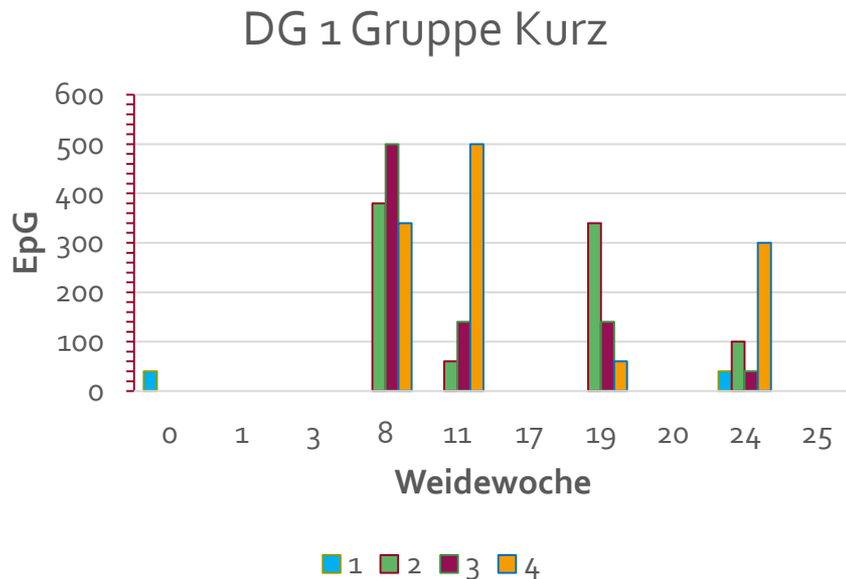
DG 1



DG 2

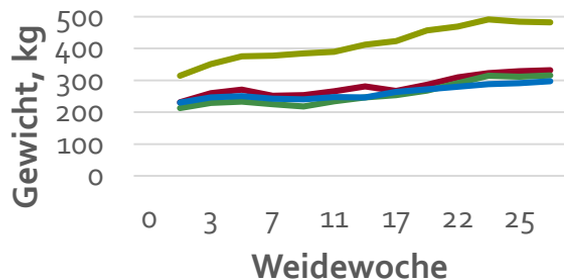


EpG Einzeltierdaten DG1 Kurz

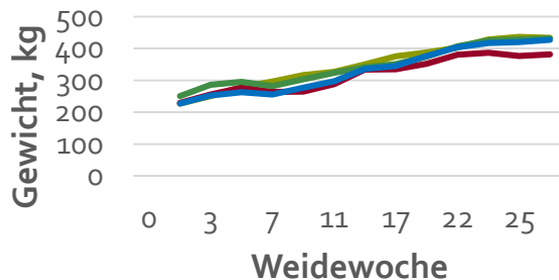


Einzeltierdaten DG1 Kurz, Mittel, Lang

DG 1 Gruppe Kurz



DG 1 Gruppe Mittel



DG 1 Gruppe Lang



	1	2	3	4
Geburt:	3.3.15	12.9.15	20.9.15	9.8.15
Weide:	19.4.16			

Alter (Mo):	13,5	7	7	8
-------------	------	---	---	---

	1	2	3	4
Geburt:	14.9.15	10.9.15	9.9.15	6.8.15
Weide:	19.4.16			

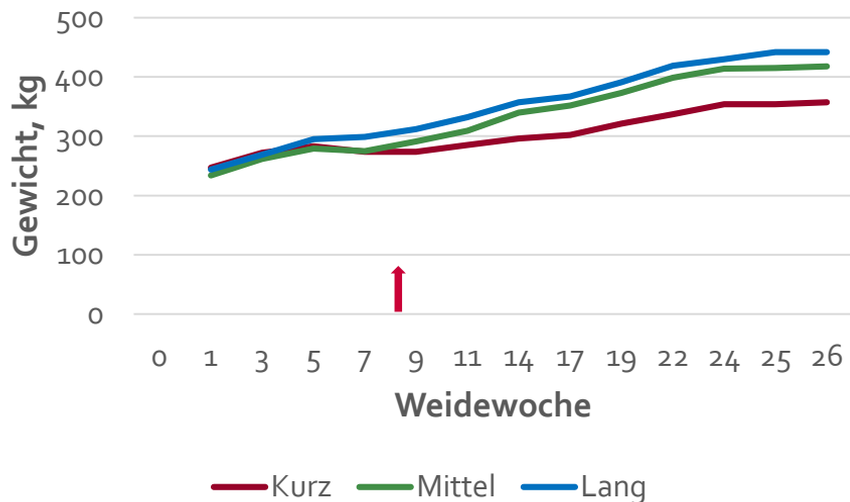
Alter (Mo):	7	7	7	8
-------------	---	---	---	---

	1	2	3	4
Geburt:	6.9.15	30.8.15	19.8.15	5.8.15
Weide:	19.4.16			

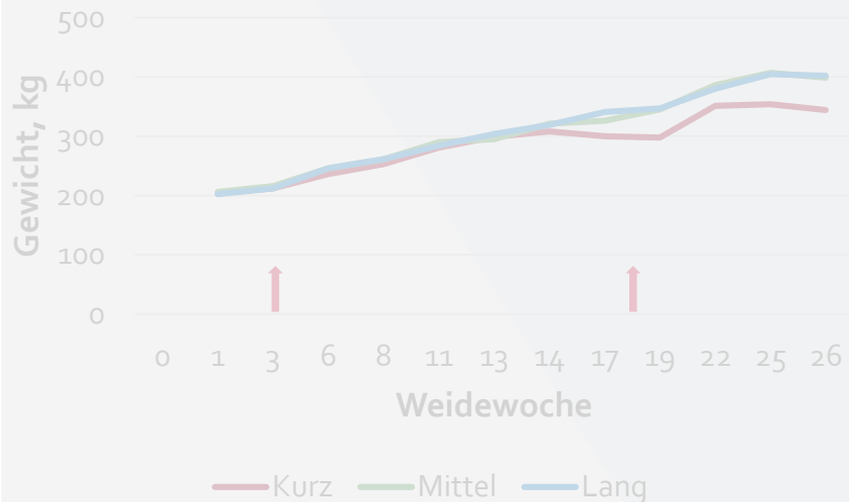
Alter (Mo):	7	7,5	8	8
-------------	---	-----	---	---

Koppeln und Gewicht

DG 1

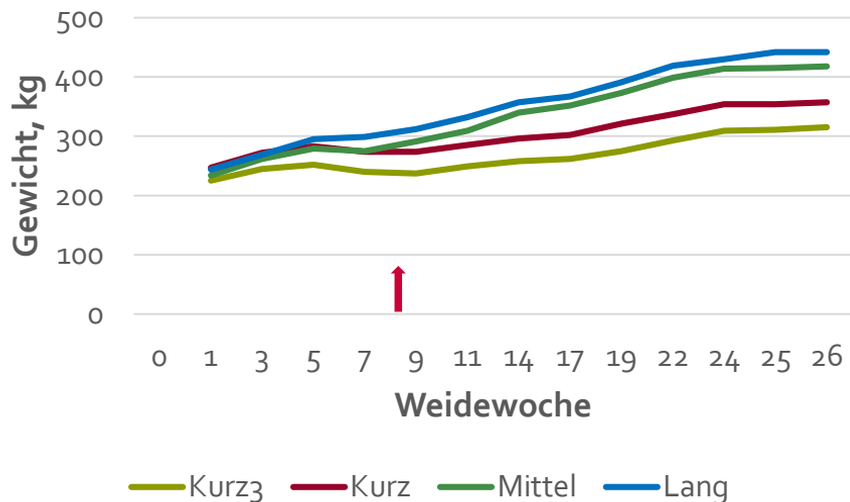


DG 2

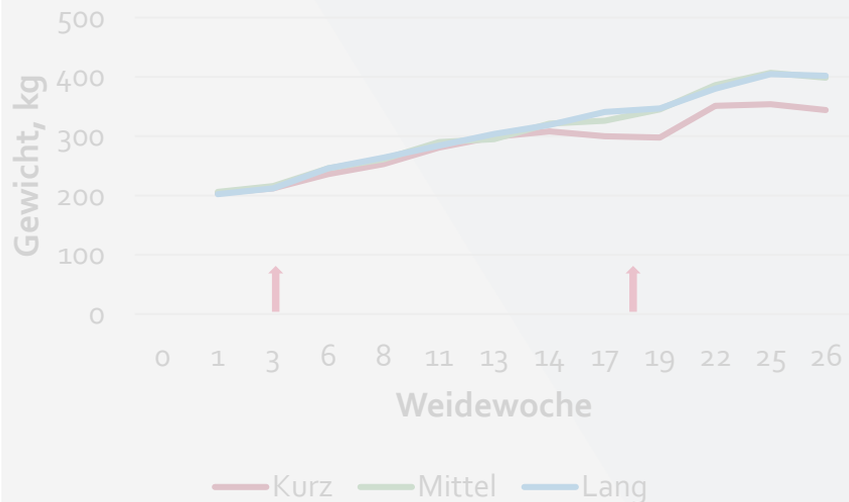


Koppeln und Gewicht

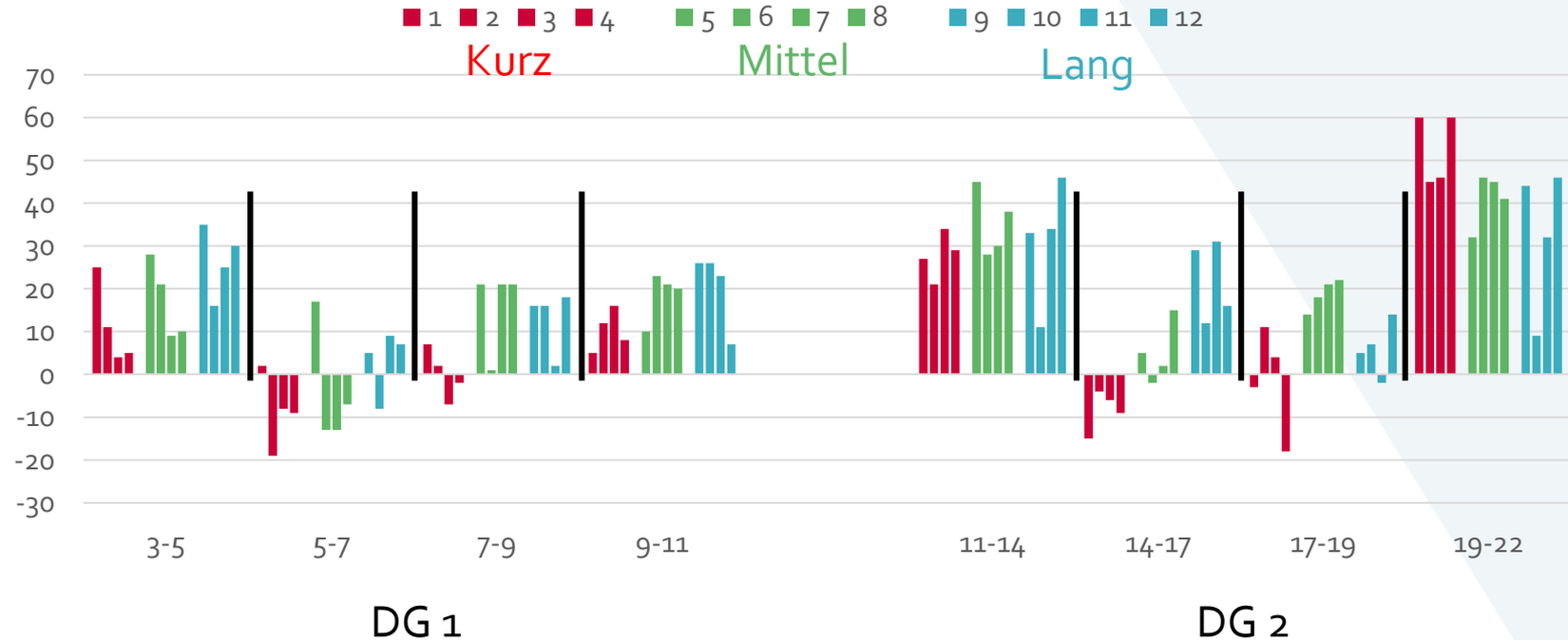
DG 1



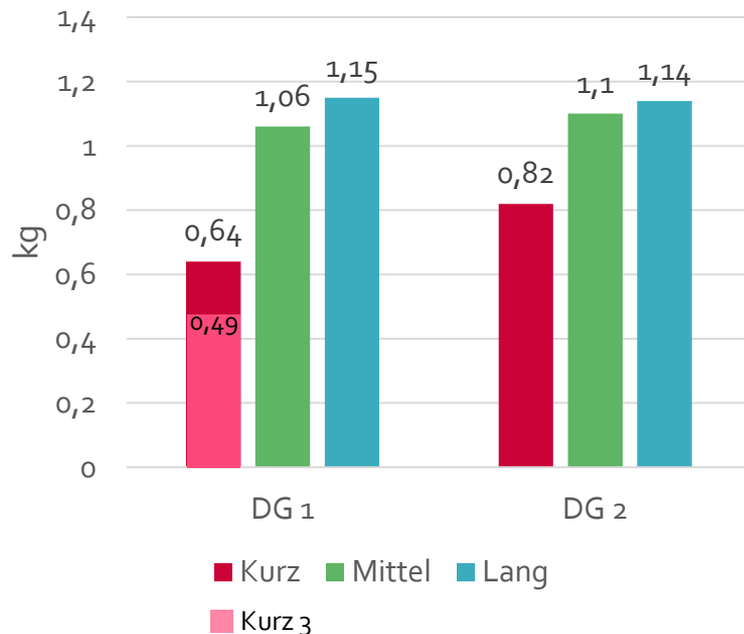
DG 2



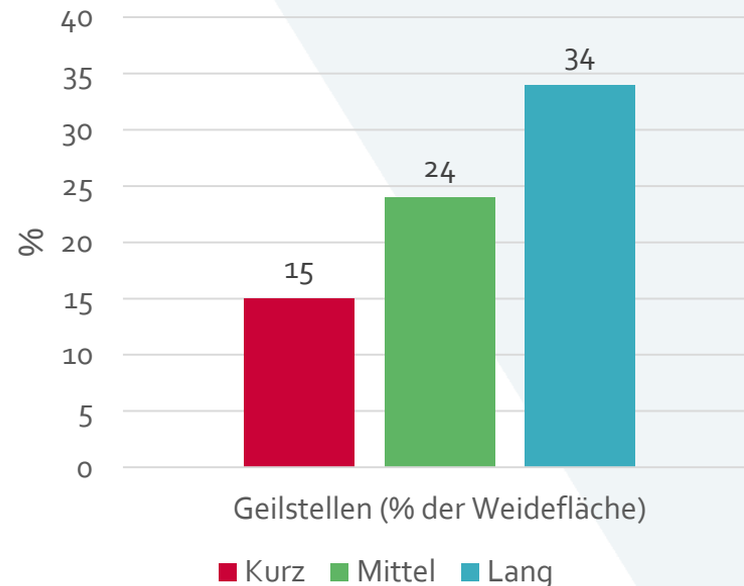
Zunahmen/Abnahmen zwischen den Wiegeterminen



Durchschnittliche tgl. Zunahmen



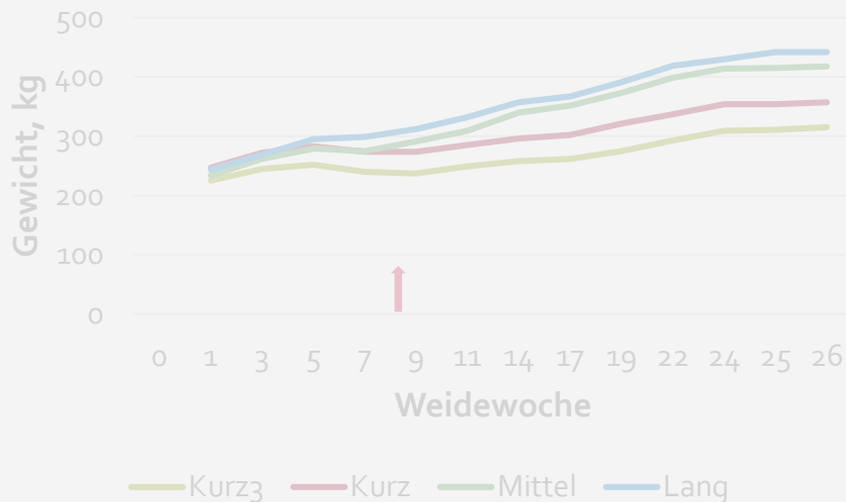
Geilstellen



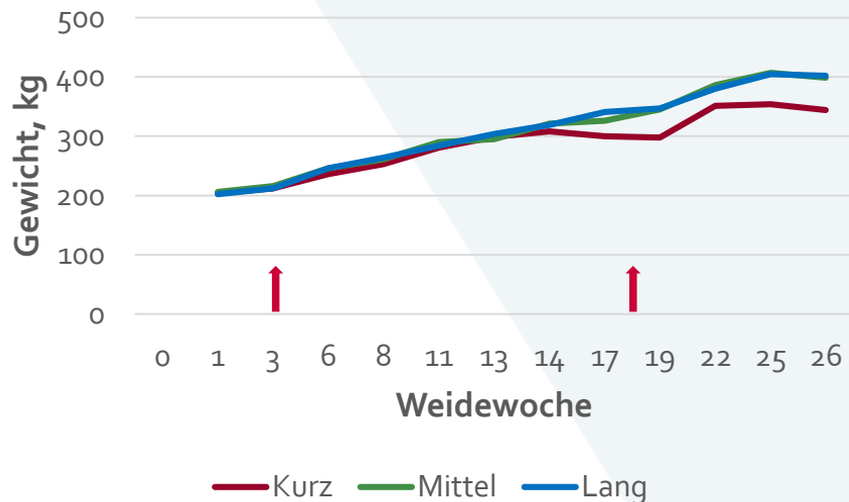
Koppeln und Gewicht

Eine Einrichtung des Bundesministeriums für
Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

DG 1



DG 2



Fazit

- Ochsenmast auf Kurzrasenweide ist möglich
- Gute Zunahmen sind erreichbar
 - > 1000 Gramm bei geringer Parasitenbelastung,
- Aufwuchshöhe beachten (nicht < 6-8 cm, Rising plate meter)
- Entwurmungsmanagement wichtig
 - 3. – 4. Weidewoche Kotprobenuntersuchung, Entwurmung



Mai 2017 (1. WP)



Oktober 2018 (2. WP)