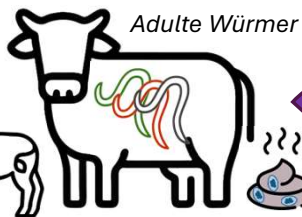
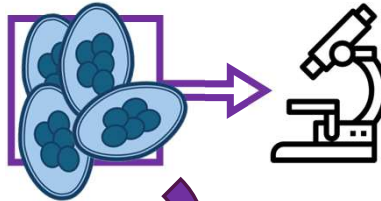


Kälber und Rinder  
 in der ersten  
 Weidesaison sind  
 sehr **empfindlich!!**



Eier im Kot ausgeschieden



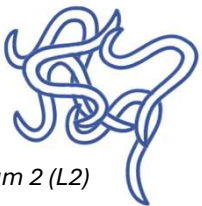
Larvenembryo im Ei (5+ Tage)



Larvenstadium 1 (L1)



Larvenstadium 2 (L2)



**MDS-Lebenszyklus:  
 3 Wochen**

Larvenstadium 3 (L3)  
**! Infektiös !**



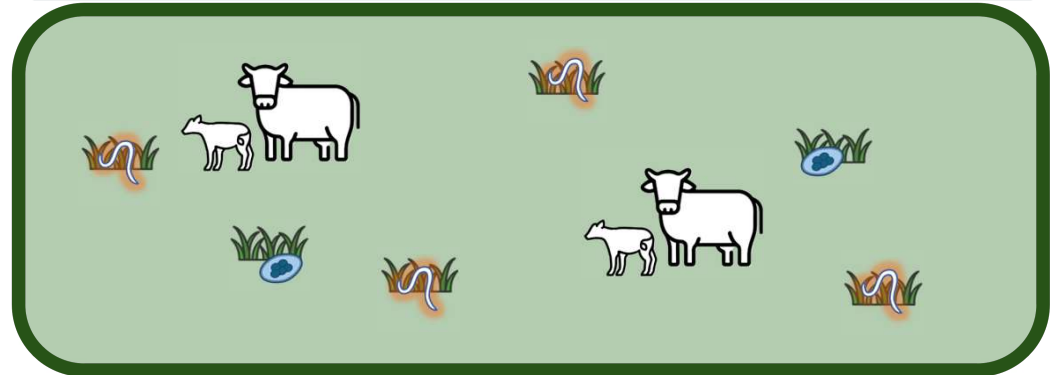
**Wieso Weidemanagement?**

Gastrointestinale Strongyliden (MDS) haben einen Lebenszyklus von ca. **3 Wochen**, das bedeutet, dass zwischen der Ausscheidung der Eier und der Entwicklung zu infektiösen Larven ein Weidewechsel erfolgen sollte.

**1 Weidefläche, 1 Zaun:**

**Vorteil:** weniger Arbeit

**Nachteil:** infektiöse Larven können mit anfälligen Tieren in Kontakt kommen = **Infektion / Reinfektion**



**1 Weidefläche, Unterteilungen gross genug für max. 3 Wochen:**

**Vorteil:** geringerer Infektionsdruck durch Würmer, besser Futterverwertung in den versch. Parzellen  
**Nachteil:** mehr Arbeit, ev. mehr Zaunmaterial nötig, mehr Aufwand

