

# Wirtschaftlichkeit der Kastration bei Lämmern

Jasmin Morgenthaler, Reto Schürch, Julia Widmer, Jonas Zemp, Simon Zwimpfer

## Einleitung

Für Lämmermastbetriebe ist eine effiziente Produktion wichtig, um hohe Bruttomargen zu erzielen. Die Lämmerkastration wird kontrovers diskutiert. Für den Versuch werden Tageszunahmen mit oder ohne Kastration erhoben und die CH-TAX Daten ausgewertet.

### Ziele

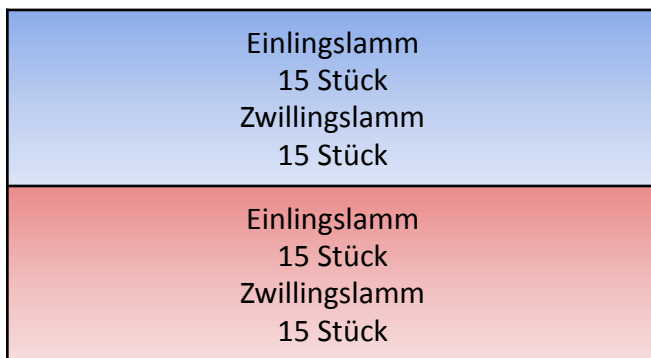
- Rentabilität von kastrierten und nicht kastrierten Lämmern vergleichen
- Auswirkungen der Kastration auf die Tageszunahmen und CH-TAX erheben

### Methode

Lämmer ab der Geburt regelmässig wägen und somit die Tageszunahmen erheben. Schlussendlich werden die Schlachtgewichte analysiert und ein Taxations-Diagramm erstellt.

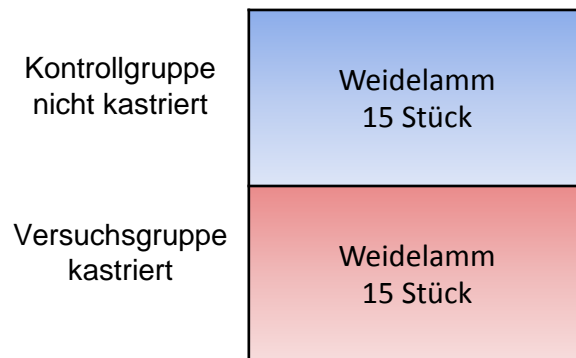
## Versuchsanordnung

### Erhebung ab Geburt



Erhebung:  
Geburtsgewicht  
alle zwei Wochen wägen  
Fett, CH-TAX und Schlachtdaten erheben

### Weidelämmer



Erhebung:  
Einstallgewicht und CH-TAX erheben  
1 Kontrollwägung  
Fett, CH-TAX und Schlachtdaten erheben

## Zeitplan

Versuchsstart: Winter 2017  
Datenerfassung: November 2017 bis August 2018  
Versuchsabschluss: Herbst 2018



Jasmin Morgenthaler  
jasmin.morgenthaler@bluewin.ch



Reto Schürch  
reto-sch@hotmail.com



Julia Widmer  
julia.widmer@hotmail.com



Jonas Zemp  
jonaszemp1@gmail.com



Simon Zwimpfer  
simon.zwimpfer@hotmail.com

LBBZ Schluechthof Cham

Landwirtschaftliches Bildungs- und Beratungszentrum