

# Dank Multi-Lac Jet – kürzere Mastdauer?

Michaela Glarner, Agrotechnikerin i.A. 2012-2014

## Einleitung

Das neu entwickelte Milchpulver von der Multiforsa AG verspricht höhere Tageszunahmen und somit auch eine kürzere Mastdauer. Da dieses Produkt neu ist, bin ich sehr interessiert ob dies auch in der Praxis dann so ist. In der Kälbermast wird es immer wichtiger professionell zu arbeiten um einen hohen Gewinn daraus zu holen. Wir haben zwei «identische» Gruppen die mit 90% Vollmilch gemästet werden.

### Ziele

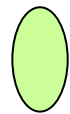
- 1 Tränkemenge beider Gruppen erfassen und analysieren.
- 2 Die Mastdauer beider Gruppen genau eruieren können.
- 3 Die Wirtschaftlichkeit eruieren.

### Erhebungsparameter

- **Täglich:** Tränkemenge, Tiergesundheit
- **Wöchentlich:** Wiegen der Kälber auf einer Waage
- Gewicht beim Einstallen und Austallen

## Versuchsordnung

Mein Versuch wird auf einem Betrieb in Oberägeri durchgeführt.



Förster Tränkeautomat



10 Kälber mit Standart Vollmilchpulver 50 kg pro Kalb zu 90% Vollmilch.



10 Kälber mit 50 kg Pulver zu 90% Vollmilch



In meinem Versuche arbeite ich eng mit der Multiforsa AG zusammen. Der Landwirt betreut die Kälber in einer Lohnmast. Als Viehhändler haben wir Stefan Arnet. Er achtet darauf, dass alle Kälber in den gleichen Schlachthof gebracht werden.

## Zeitplan

Mitte Juni 2013:	Aufgleisung des Versuches
Anfangs Juli:	Einstellung der Kälber
Wöchentlich bis Sept:	Wiegen der Kälber durch Michaela
Ab Sept:	Schlachtung der Kälber
Bis Ende Jan 2014:	Auswertung, Besprechung und Versuchsbericht fertig Präsentation im März 2014



michaela.glarner@hotmail.com

LBBZ Schluechthof Cham

Landwirtschaftliches Bildungs- und Beratungszentrum