

Kaninchenmast – Rassen im Vergleich

Anna-Rita Arnold, Andrin Pescatore HF 2017-2019

Einleitung

In diesem Versuch wird ermittelt, welche Kaninchenrasse sich in einem Bodenhaltungssystem am wirtschaftlichsten verhält. Zur Verfügung stehen je 20 Kleinwidder, ZIKA-Rein sowie ZIKA-Hybrid, welche allesamt der mittleren Gewichtskategorie angehören und somit bestens für die Mast geeignet sind.

Ziele

Die Wirtschaftlichkeit verschiedener genetischer Herkünfte zu ermitteln.

Methode

- A) Tages / Wochenzunahmen
- B) Futterverzehr der Tiere festhalten
- C) Ausbeute und Qualität des Schlachtkörpers bestimmen

Versuchsanordnung

Zur Verfügung stehen Buchten à 6.8m². Die Kaninchen werden dabei geschlechtergetrennt gehalten, um Verletzungen durch Rankämpfe zu vermeiden. Die Buchten werden mit erhöhten Sitzgelegenheiten sowie Rückzugsmöglichkeiten ausgestattet. Die gesamte Bucht wird zudem mit Stroh und Häckselmaterial eingestreut. Äste und andere Nageobjekte ermöglichen das Abwetzen der Zähne und stehen als natürliche Beschäftigungsmöglichkeit zur Verfügung.

Die Fütterung erfolgt nach UFA-Prinzip:

1. Phase – Einstallfutter, UFA 853
2. Phase – Mastfutter, UFA 856
3. Phase – Absetzfutter, UFA 854

Die Fütterung erfolgt zwei mal täglich via Futterautomat. Das Futter wird dabei limitiert und sollte dabei bis zum nächsten Fütterungszeitpunkt vertilgt sein. Wasser sowie Heu stehen den Tieren ad libitum zur Verfügung.



Abb.1: Kleinwidder nach SRKV, Quelle: Schweizer Rassekaninchenverband (SRKV), 2017

Sämtliche Kaninchen werden markiert um eine genaue Kontrolle der Zunahmen sowie des Schlachtkörpers zu gewährleisten. Wöchentlich werden die Kaninchen gewogen, auf ihre Gesundheit untersucht sowie den Futterverzehr ermittelt.

Sobald die Tiere ein LG von 3kg erreicht haben, werden sie geschlachtet, das SG ermittelt sowie eine Taxierung ihres Schlachtkörpers vorgenommen.

Zeitplan

Oktober	2017	Anpaarung der Elterntiere	März	2018	Schlachtung
Januar	2018	Einstellung	Dezember	2018	Veröffentlichung der Resultate

Verantwortliche



Anna-Rita Arnold
arnolrita@hotmail.com



Andrin Pescatore
a_pescatore@datazug.ch