

Einfluss auf das Fressverhalten von Milchkühen durch den Einsatz eines Futterschiebers

AutorInnen: Bauhofer Johannes, Sorger Julian

BetreuerInnen: DI Rudolf Fritz,

Ausgangslage und Zielsetzung:

Um die Futteraufnahme bei Milchkühen zu steigern, muss der Futterschwad mehrmals pro Tag möglichst Nahe an die Tiere gebracht werden. Dieser Vorgang wird oft händisch bewältigt. Da dies einen hohen Arbeitszeitbedarf sowie eine hohe körperliche Belastung mit sich bringt, greifen immer mehr Landwirte auf einen Futterschieber zurück.

Material und Methoden:

Es werden die laut Hersteller angegebenen Daten mit den tatsächlichen Ergebnissen verglichen, sowie die Wiederkautätigkeit und die Wiederkautdauer werden gemessen und verglichen. Eine Nährstoffanalyse sowie die Bestimmung der Trockenmasse von der vorgelegten Mischration wird in Gumpenstein in Verbindung mit den Forschern der Anstalt ermittelt.



Installation des Butlers durch die Firma Wasserbauer
Quelle: Eigenes Foto



Einsatz des Butlers mit
Lockfüttergabe
Quelle: Eigenes Foto