

Übersaat in Naturwiese

Epp Gabriel, Bürgi Kuno, Distel Angela, Suter Martin HF 15/17

Wichtigsten Erkenntnisse

Der Versuch, Bestandes Verbesserung durch Übersaat in Naturwiesen, hat kein klares Resultat ergeben. Die Parzellen mit den verschiedenen Voraussetzungen in der Grasnarbe, Grasqualität und der Bodenqualität zeigten unterschiedliche Resultate.

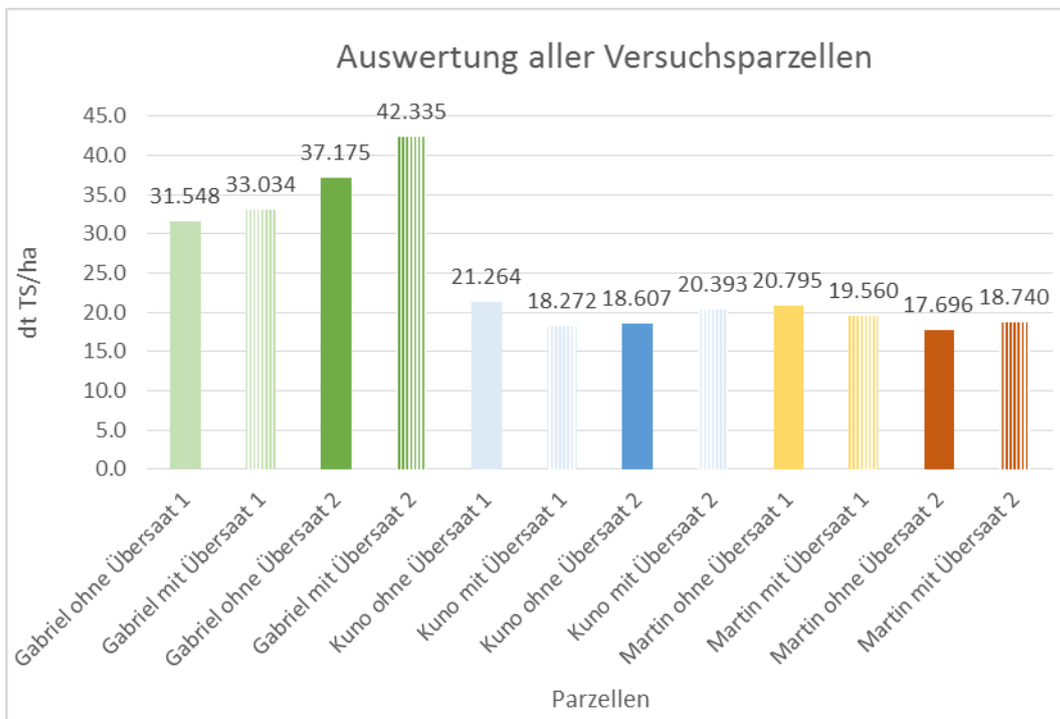
Ziele

- Schlechte Gräser und Unkräuter verdrängen, durch gute Gräser Lücken füllen
- In den Mähweiden die Futtererträge erhöhen

Methode

- Versuchsfelder übersäen
- Ertragsmessungen auf dem Feld
- TS-Analyse und Auswertungen der Ergebnisse

Resultate



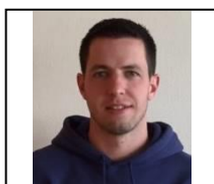
Durch die Auswertung hat sich leider kein eindeutiger Unterschied in der Menge des Ertrags gezeigt. In der Bestandes Beurteilung hat sich aber gezeigt, dass sich der Gräser bestand und die Grasnarbe minimal verbessert hat. Der Betrieb Gabriel ist der einzige der auf beiden Versuchsfelder mit Übersaat einen Mehrertrag gemessen hatte. Die Betriebe Martin und Kuno hatten bei je einem Versuchsfeld mit Übersaat einen höheren Ertrag und bei dem anderen ein tieferen Ertrag.

Schlussfolgerungen

Eine Übersaat nützt erst dann etwas, wenn der Bestand eine schlechte Qualität hat und lückenhaft ist. Ein Bestand kann durch die richtige Nutzung und Düngung schon relativ gut gelenkt werden. Wenn trotzdem eine Übersaat gemacht wird ist besonders auf den Zeitpunkt der Übersaat zu achten.



Kontaktperson
Epp Gabriel
gabriel_epp@hotmail.com



Kontaktperson
Bürgi Kuno
kunobuergi@gmail.com



Kontaktperson
Distel Angela
angeladistel@hotmail.com



Kontaktperson
Suter Martin
martin.suter92@outlook.com