

Bioziegenhof Horner



Betriebsspiegel

- ▶ **Michaela und Florian Horner**
- ▶ **Schenkenfelden (OÖ)**
- ▶ **Seehöhe 735m**
- ▶ **25ha landwirtschaftliche Nutzfläche**
- ▶ **7ha Acker/Klee gras**
- ▶ **18ha Grünland**
- ▶ **2ha Wald**
- ▶ **120 Milchziegen - Saane**
- ▶ **20 Kitze Nachzucht**



Übersicht über den Betrieb

- ▶ **Übernahme des Betriebes 2016**
- ▶ **Umstellung auf Bio 2016**
- ▶ **Neubau des Ziegenstalles 2017**
- ▶ **Beginn der Milchlieferung 2019**
- ▶ **Milchabnahme durch die Bioschlosskäserei Schlierbach**
- ▶ **männliche Kitzte werden fast ausschließlich direkt vermarktet**



Beginn Weideversuch

- ▶ August 2021 erste Gespräche
- ▶ September 2021 Umbruch und Neuansaat der Weidefläche
- ▶ März 2022 Ausbringung von Mist (Parasitendruck)
- ▶ April 2022 Nachsaat
- ▶ Mai 2022 Weidung der Fläche mit Altziegen (Parasitendruck)
- ▶ Juni 2022 Beginn Weideversuch

Versuchstiere

- ▶ je Gruppe 6 männliche Tiere
- ▶ Kastration mit 5 Wochen
- ▶ Kokzidien Impfung
- ▶ Alter der Tiere bei Versuchsbeginn: ca. 4 Monate (23 kg)
- ▶ Kraftfutter: täglich 0,75kg im 2. Versuchsjahr
- ▶ Zufütterung von Heu: nur an Regentagen im 2. Versuchsjahr



Versuchsflächen

Kurzrasenweide

Top Grazing



Kurzrasenweide

- ▶ ÖAG Mischung Kwei (Die Saat)
- ▶ Aufwuchshöhe 6-7 cm, wöchentliche Messung mit Deckelmethode
- ▶ Fläche ständig vergrößern von 0,1 ha Beginn auf 0,5 ha Weideende
- ▶ Flächen die dazukommen vorher abmähen





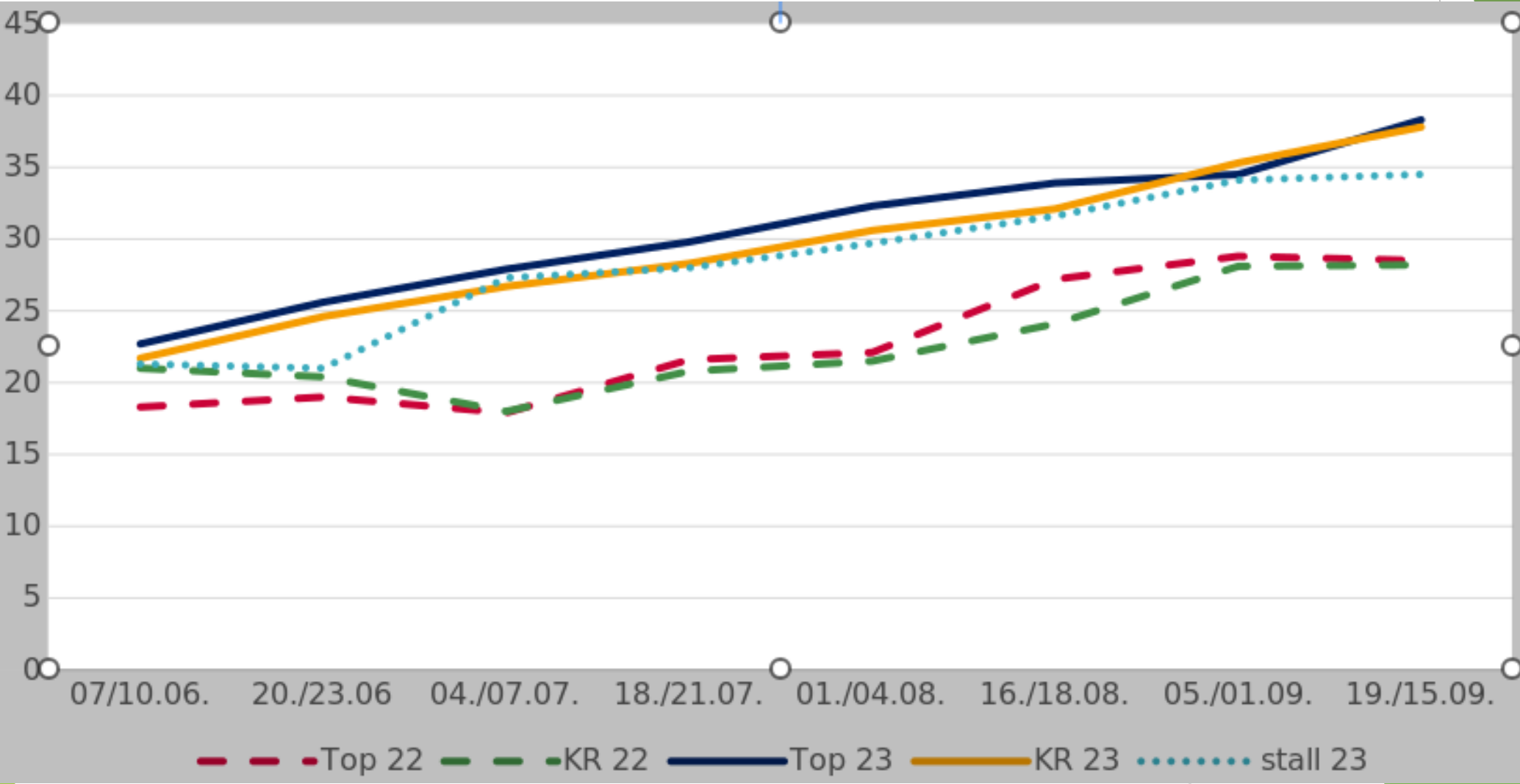
Top Grazing

- ▶ Gumpensteiner Schafweidemischung mit Verschiedenen Kräutern
- ▶ Aufwuchshöhe > 30cm
- ▶ tägliches weiterzäunen und wegzäunen, von 17m² zu Weidebeginn auf 30 m² zu Weideende
- ▶ benutzte Fläche von 4 Tagen
- ▶ Wiederbeweidung der selben Fläche nach 2 Monaten





Gewichtszunahmen



Zusammenfassend

- ▶ KRW: wenig Zeitaufwand mit weiterzäunen
- ▶ wichtig ist die Kontrolle der Aufwuchshöhen
- ▶ Gewichtszunahmen praktisch gleich bei beiden Gruppen
- ▶ Parasitenentwicklung berichtet Dr. Leopold Podstatzky
- ▶ Top Grazing: viel Zeitaufwand mit täglichem weiterzäunen
- ▶ Regenperioden schwierig zu überbrücken ohne Zufütterung (2022)
- ▶ reine Leistungsfütterung auf der Weide nicht möglich (zu wenig Fläche)
- ▶ mehrere Gruppen - schwieriges Handling





Danke für die Aufmerksamkeit

