

The background image shows a rural landscape under a clear blue sky. In the foreground, there is a field of tall, golden-brown grass. In the middle ground, several farm buildings are visible, including a large, open-sided structure and a traditional half-timbered house with a red-tiled roof. Trees are scattered throughout the scene.

BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHE BETRACHTUNGEN ZUR KUHGEBUNDENEN KÄLBERAUFZUCHT

SÖREN BINDER, BIOLAND BERATUNG
FICHTENBERG, 22.10.2020

Bruderkalb-Initiative Hohenlohe

Auswertung der Schlachtdaten



- ca. 100 geschlachtete Kälber in den vergangenen 12 Monaten
- davon 77 Datensätze mit den Mindestangaben Erzeugerbetrieb, Schlachalter und Schlachtgewicht
- davon 17 Datensätze mit einer Angabe zum Lebendgewicht
- teilweise liegen Infos zu Rasse und Geschlecht vor

- Annahme Geburtsgewicht der Kälber: pauschal 45 kg (unabhängig von Rasse und Geschlecht)
- Annahme Ausschachtung: 52 %

Ausschlachtung

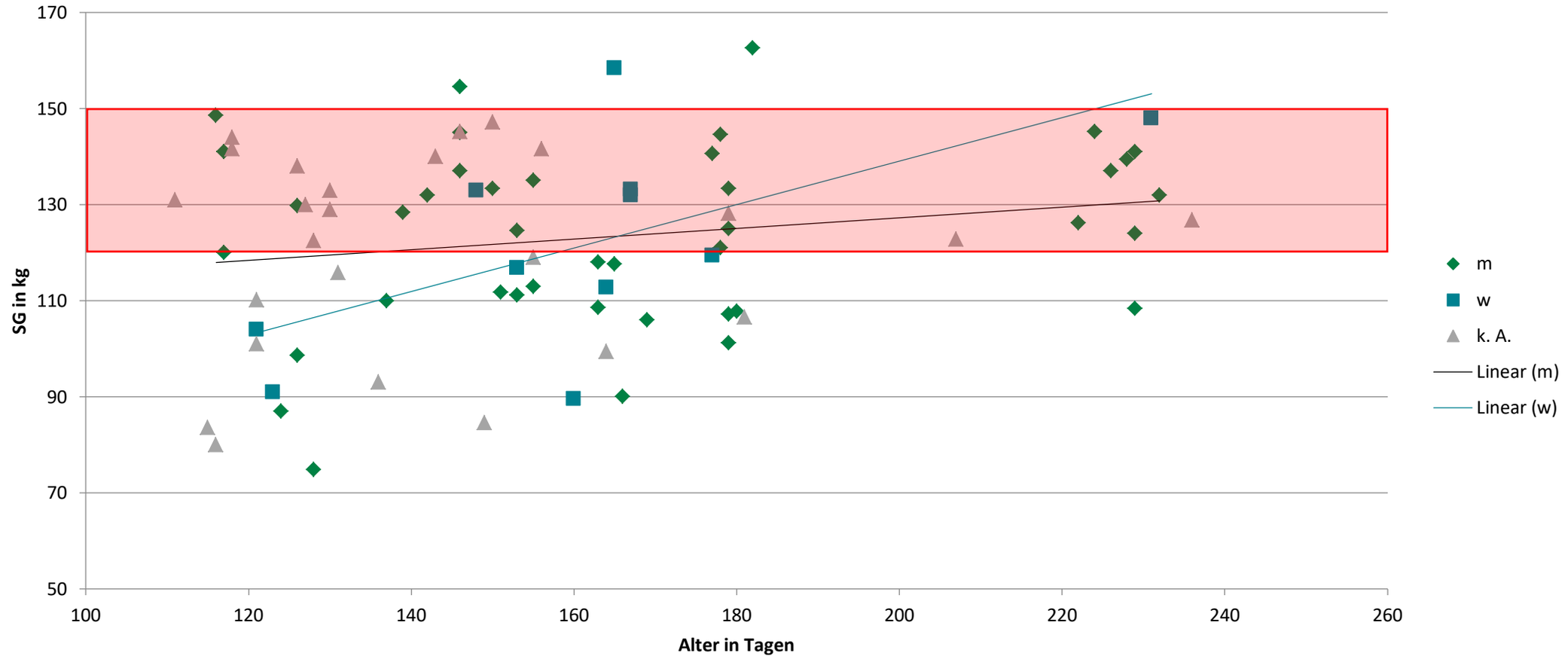
Schlachtgewicht/Lebendgewicht



- 17 Datensätze mit Angaben zum Schlacht- und Lebendgewicht
- Ausschlachtung zwischen 46 % und 55 %
- durchschnittlich 52 %

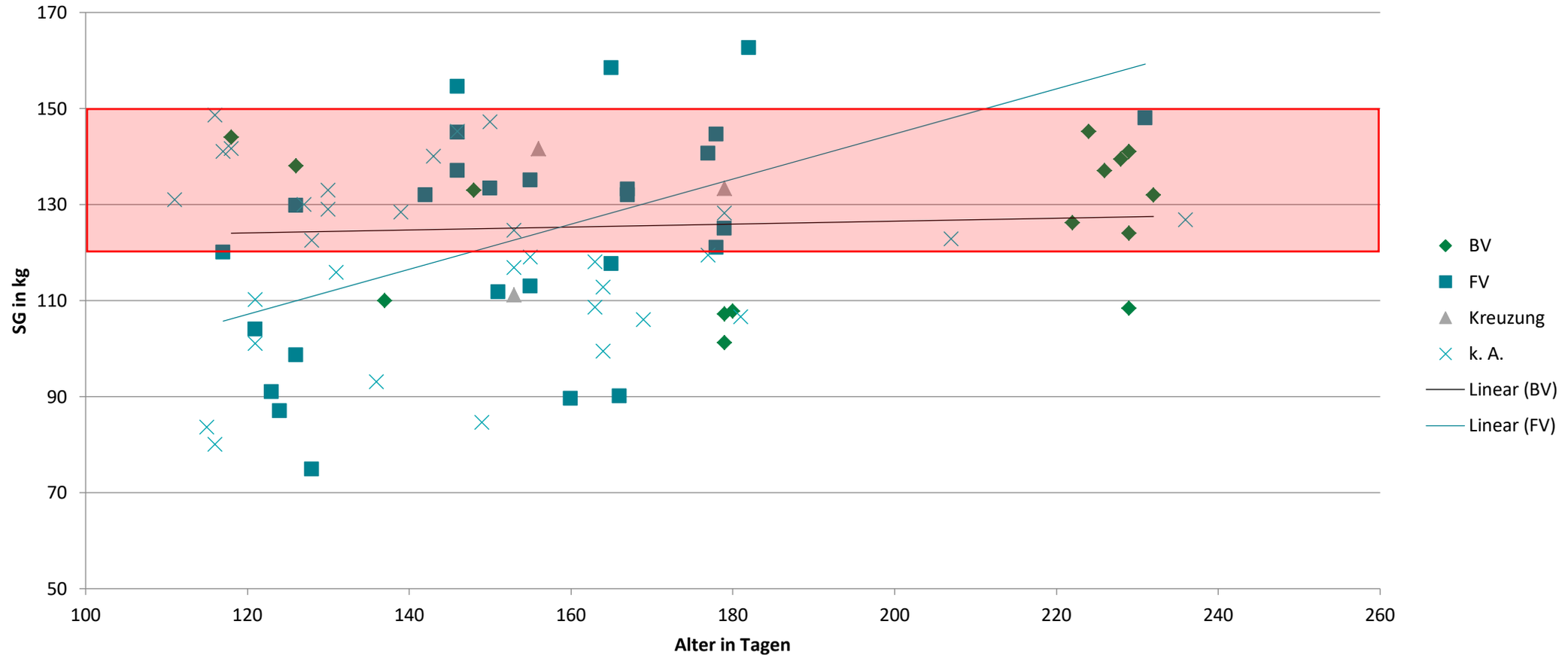
Schlachtgewicht in Abhängigkeit vom Alter

nach Geschlecht

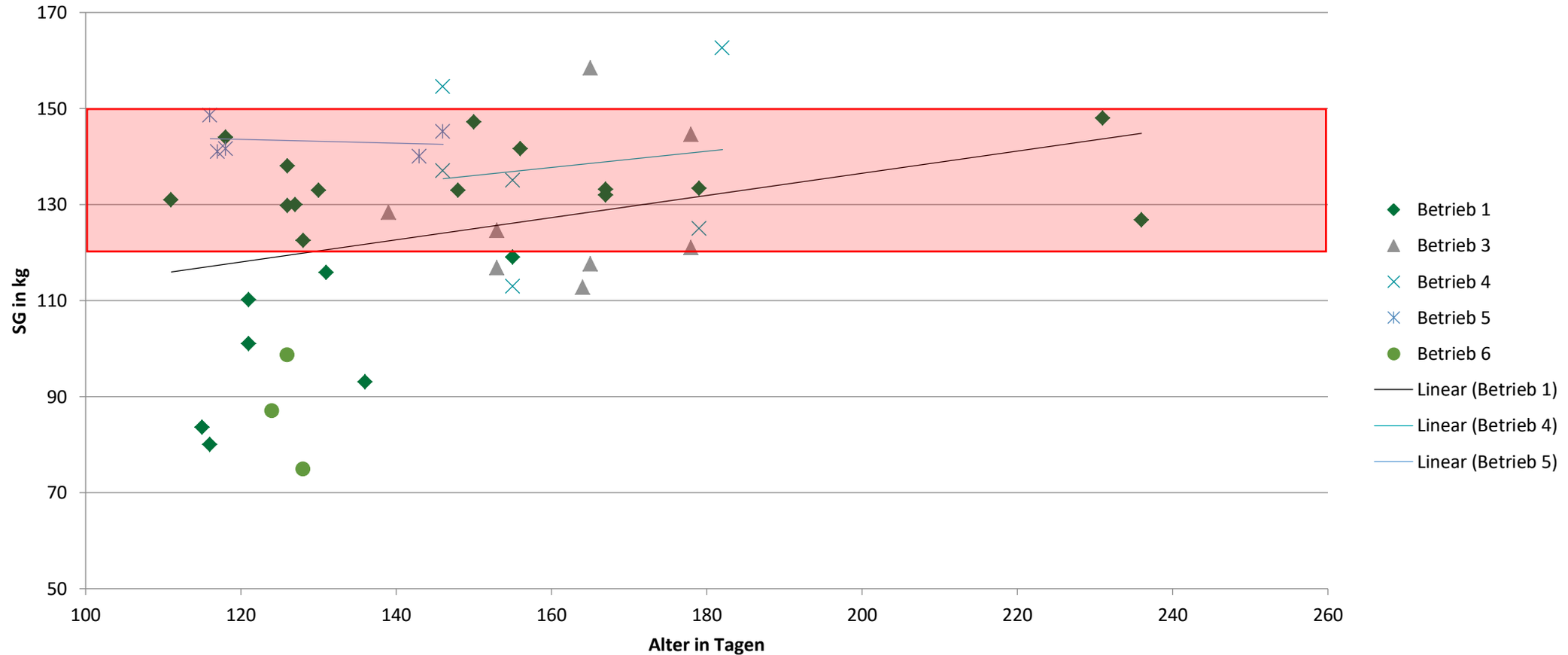


Schlachtgewicht in Abhängigkeit vom Alter

nach Rasse



Schlachtgewicht in Abhängigkeit vom Alter nach Betrieben

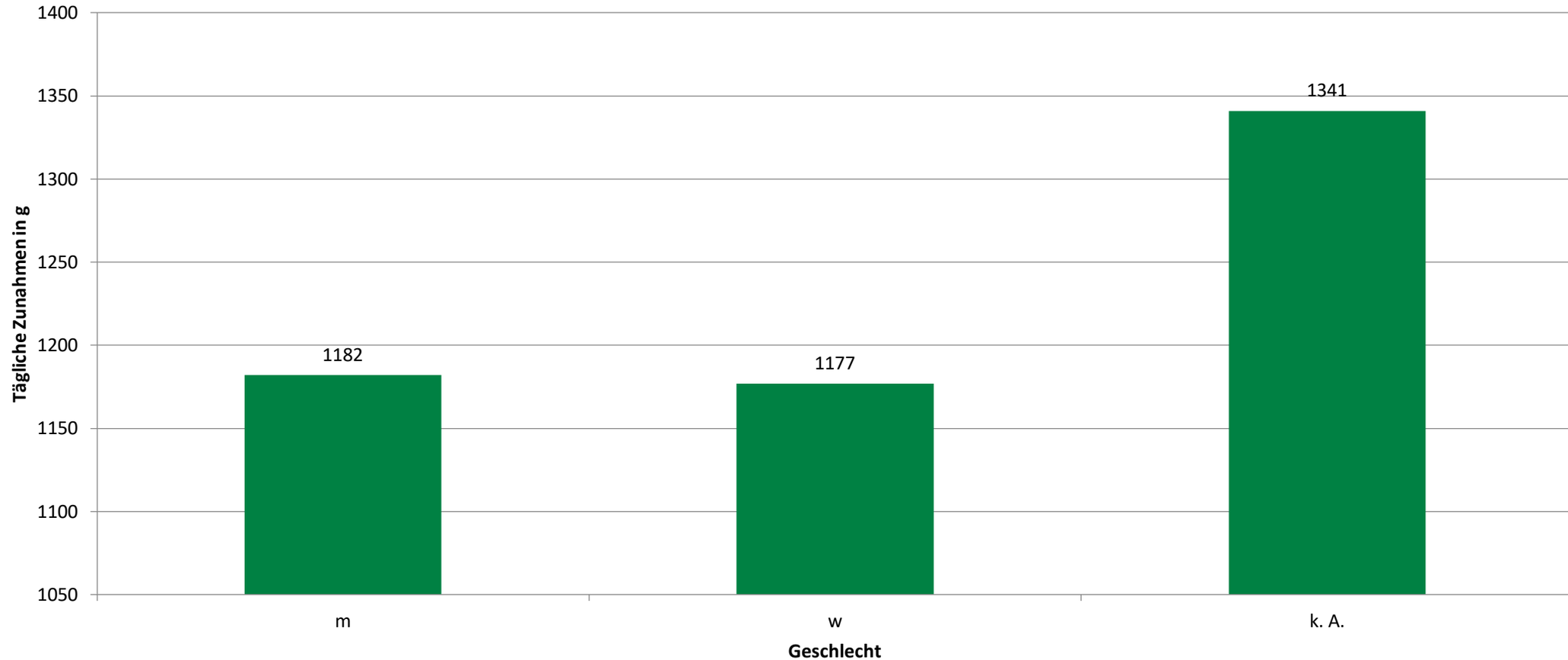


Hintergrundinfos zu den Betrieben

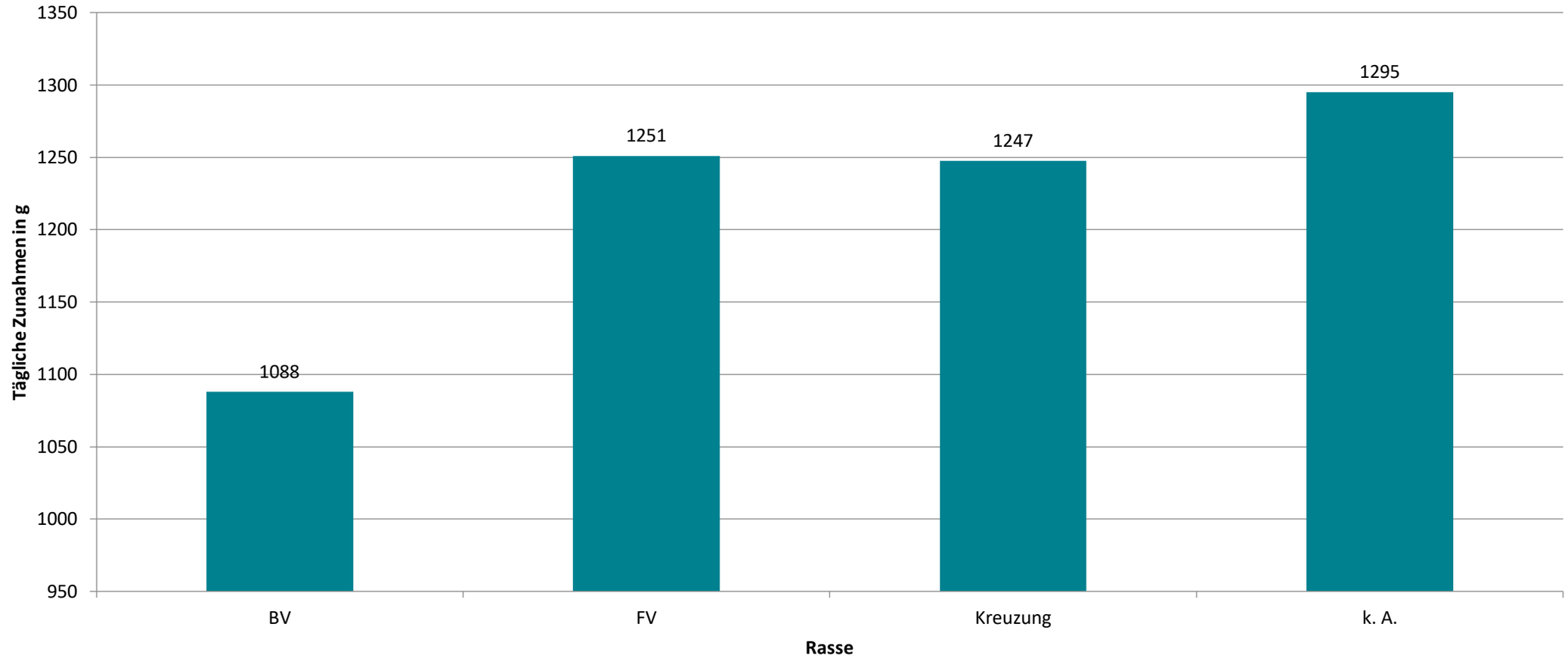


1	FV, BV	muttergebunden	1 Kuh, 1 Kalb	
3	FV	ammengebunden	1 Kuh, zwei bis drei Kälber	ohne Absetzen
4	FV	ammengebunden	ad libitum	
5	FV	muttergebunden	1 Kuh, 1 Kalb	ohne Absetzen
6	FV	ammengebunden	mind. 5 Kälber pro Laktation	

Tägliche Zunahmen nach Geschlecht

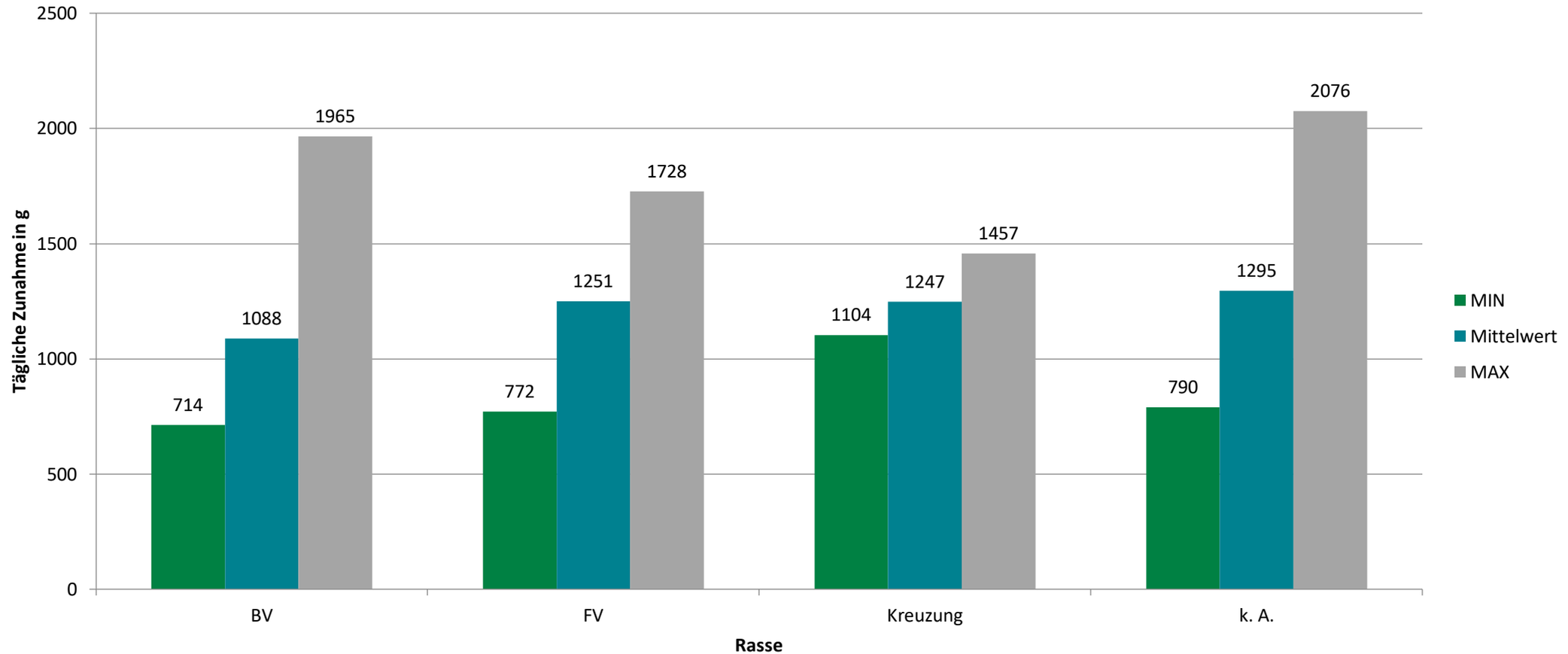


Tägliche Zunahmen nach Rasse



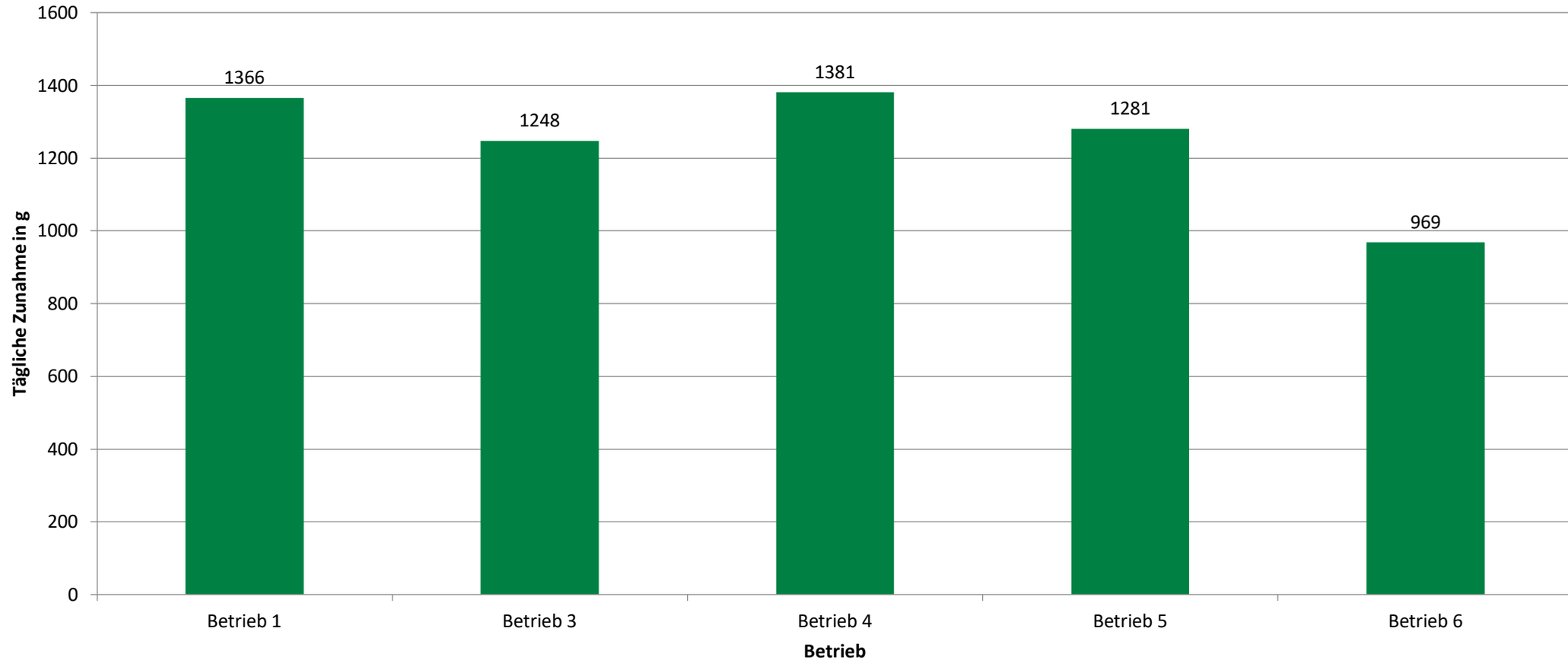
Tägliche Zunahmen

nach Rasse



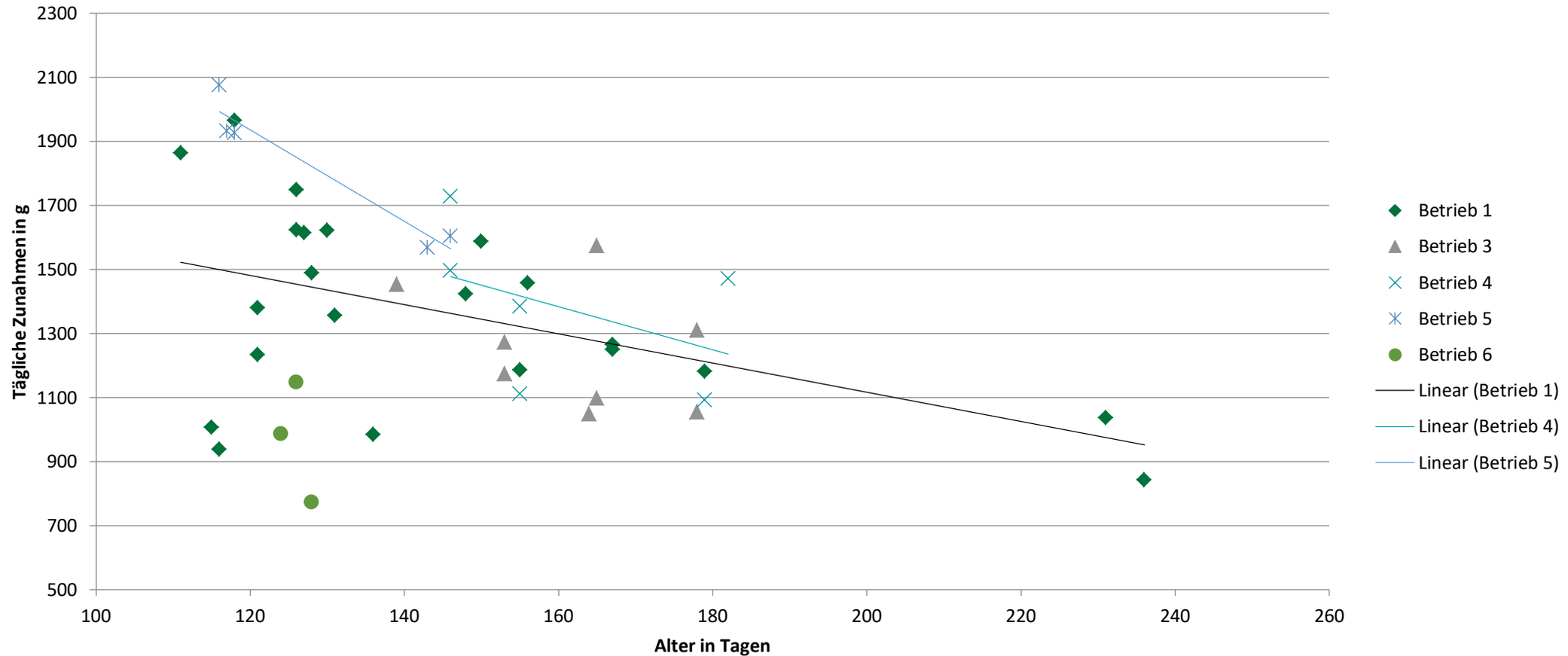
Tägliche Zunahmen

nach Betrieb



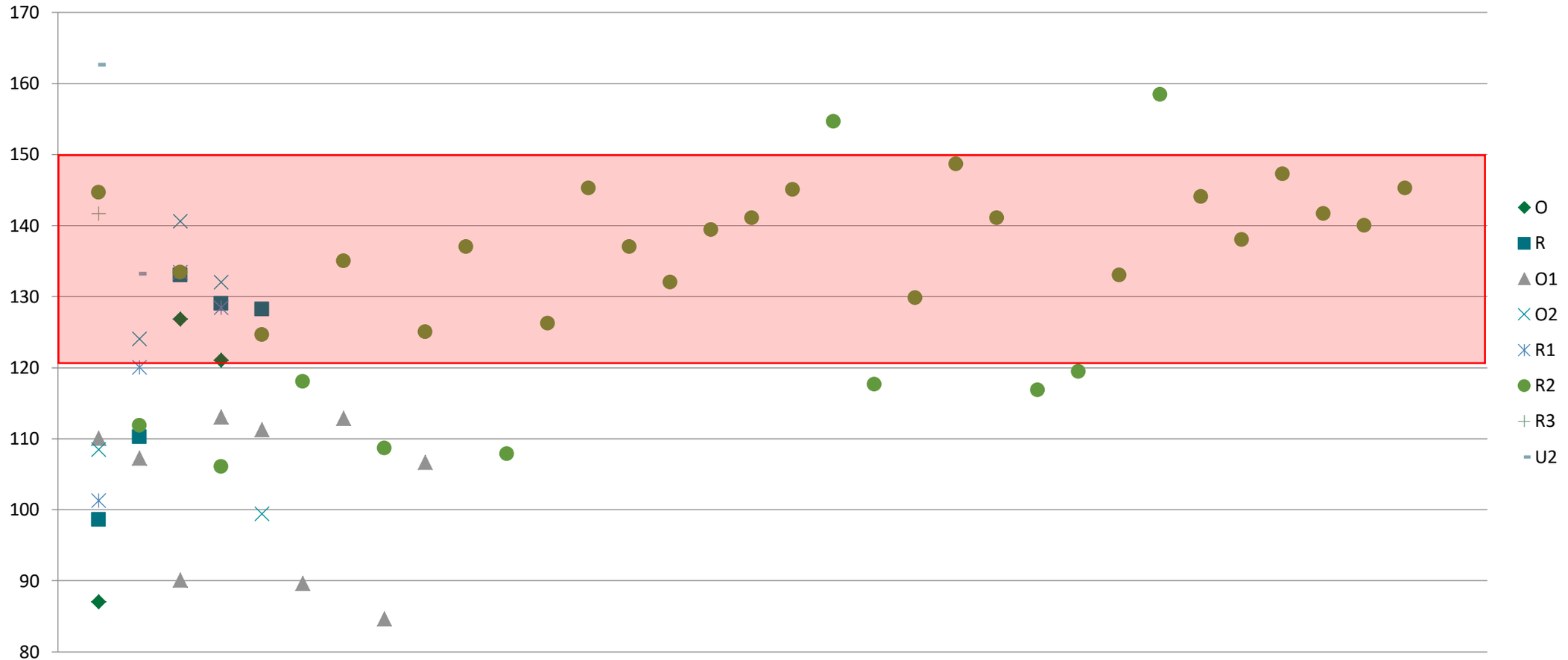
Tägliche Zunahme in Abhängigkeit vom Alter

nach Betrieb



Schlachtkörperqualität

Klassifizierung in Abhängigkeit vom Schlachtgewicht



Fazit und Ausblick



Datenerhebung ist sehr wertvoll für den einzelnen Betrieb!

- Eher geringe Effekte durch die Merkmale Geschlecht und Rasse zu erkennen
- Dafür große Schwankungen innerhalb der Merkmale
- Eher Betriebseffekte zu erkennen

→ Wie so oft gilt: Betriebsindividuelle Bewertung erforderlich



Bioland

VOLLER EINSATZ FÜR DAS BESTE!