

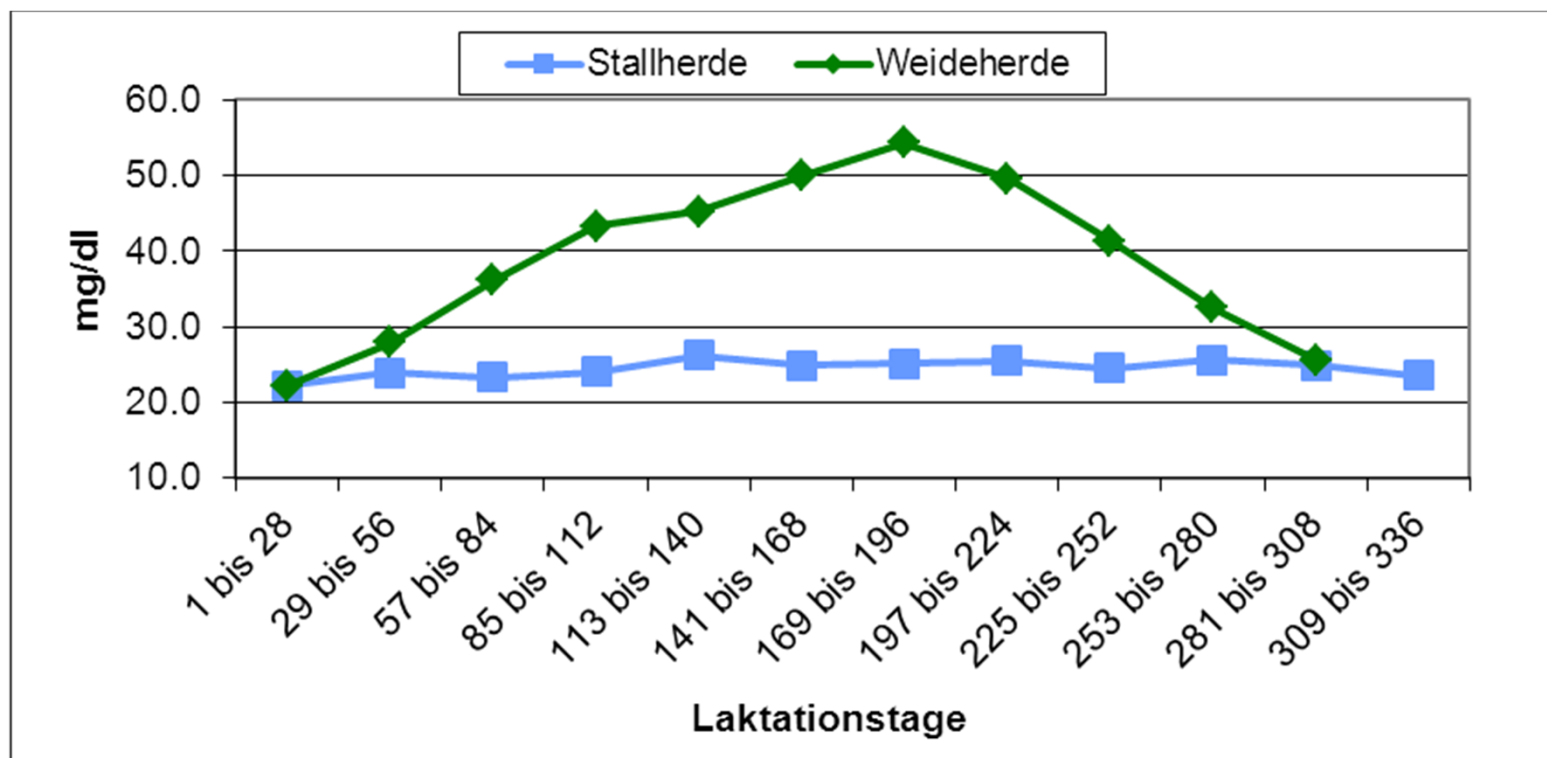
# Vergleich der Milchleistung und Milch- inhaltsstoffe der beiden Herden

Durchschnitt Standardlaktationsabschlüsse (3 Jahre)

2008-10	Stallherde (62 Abschlüsse)	Weideherde (67 Abschlüsse)
Lakt.-tage	301	294
Milch, kg	8'900	6'074
Fett, %	4.1	3.8
Fett, kg	364	228
Eiweiss, %	3.5	3.4
Eiweiss, kg	311	207

→ Die Milchleistung und -gehalte der SH sind deutlich höher.

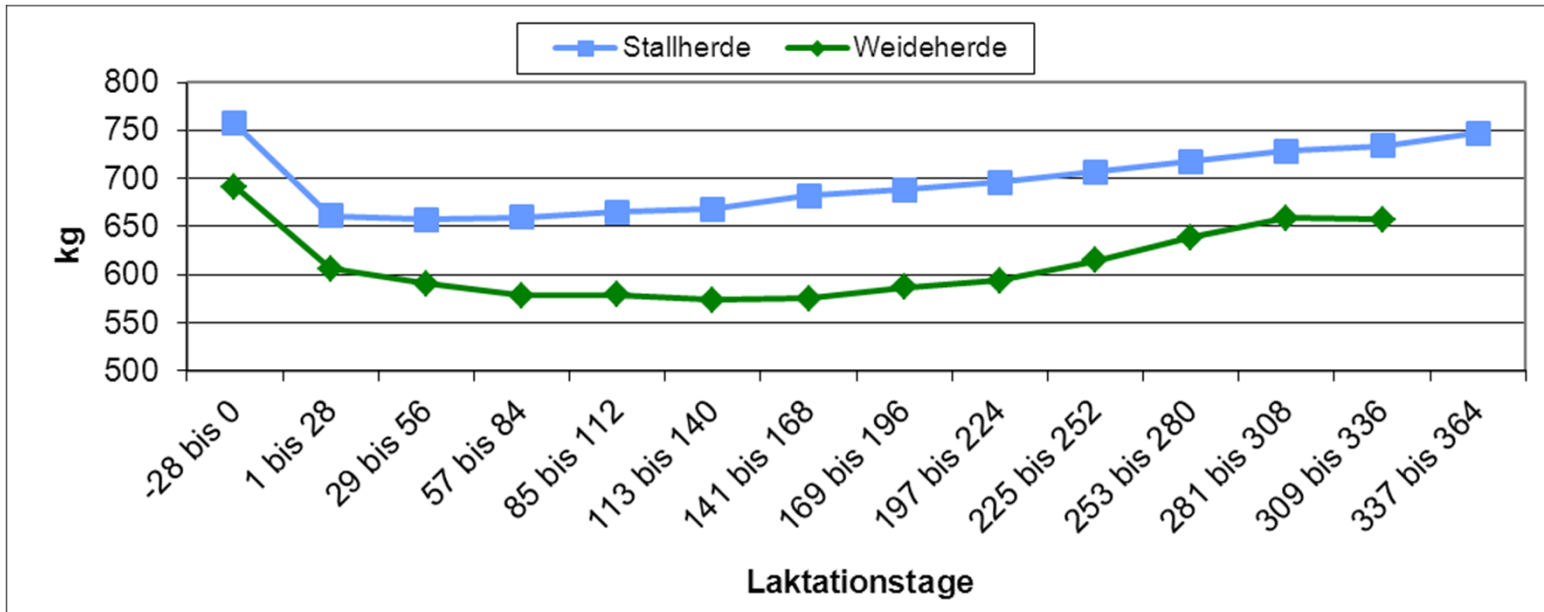
Verlauf der Milchwahnharnstoffgehalte während der Laktation (3 Jahre)



→ Die unterschiedliche Fütterung bestimmt den Milchwahnharnstoff.

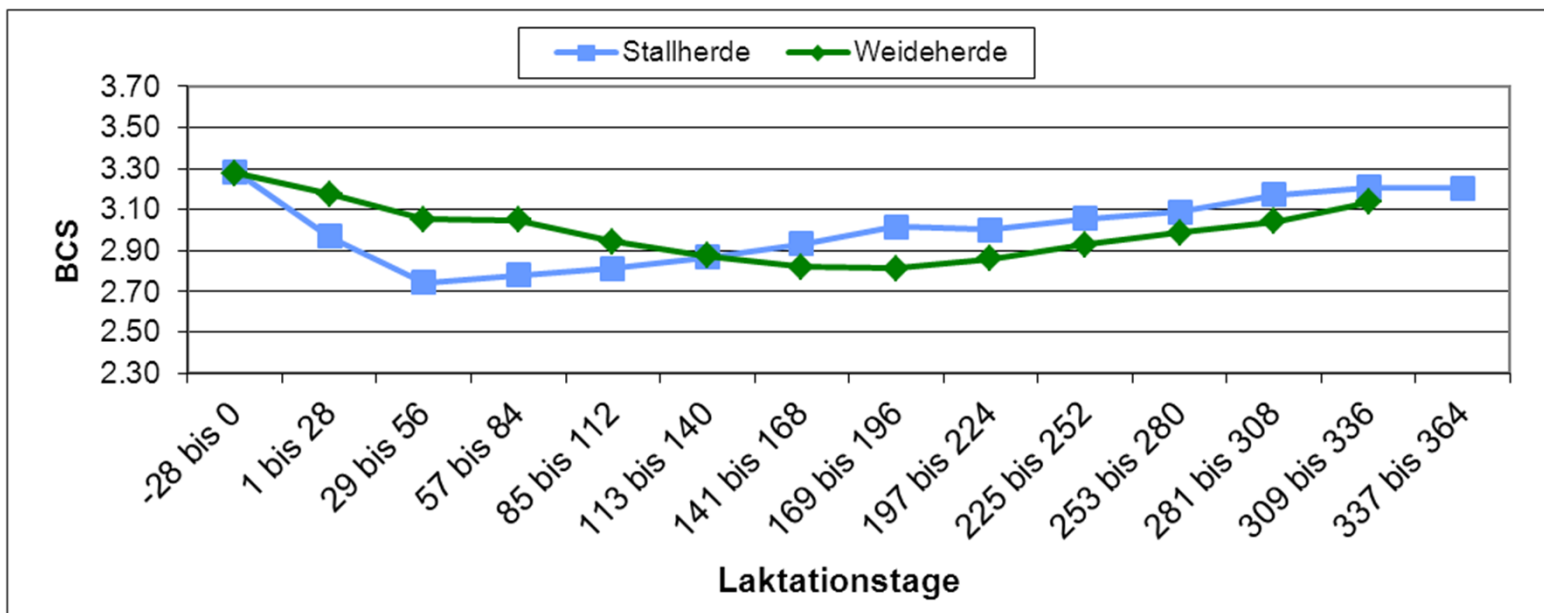
# Verlauf von Lebendgewicht und BCS im Vergleich der beiden Herden

## Verlauf des durchschnittlichen Lebendgewichts (3 Jahre)



→ Die Abnahme der WH-Kühe (Ø 610 kg) ist grösser, der Tiefpunkt tritt jedoch später ein als bei den SH-Kühen (Ø 698 kg).

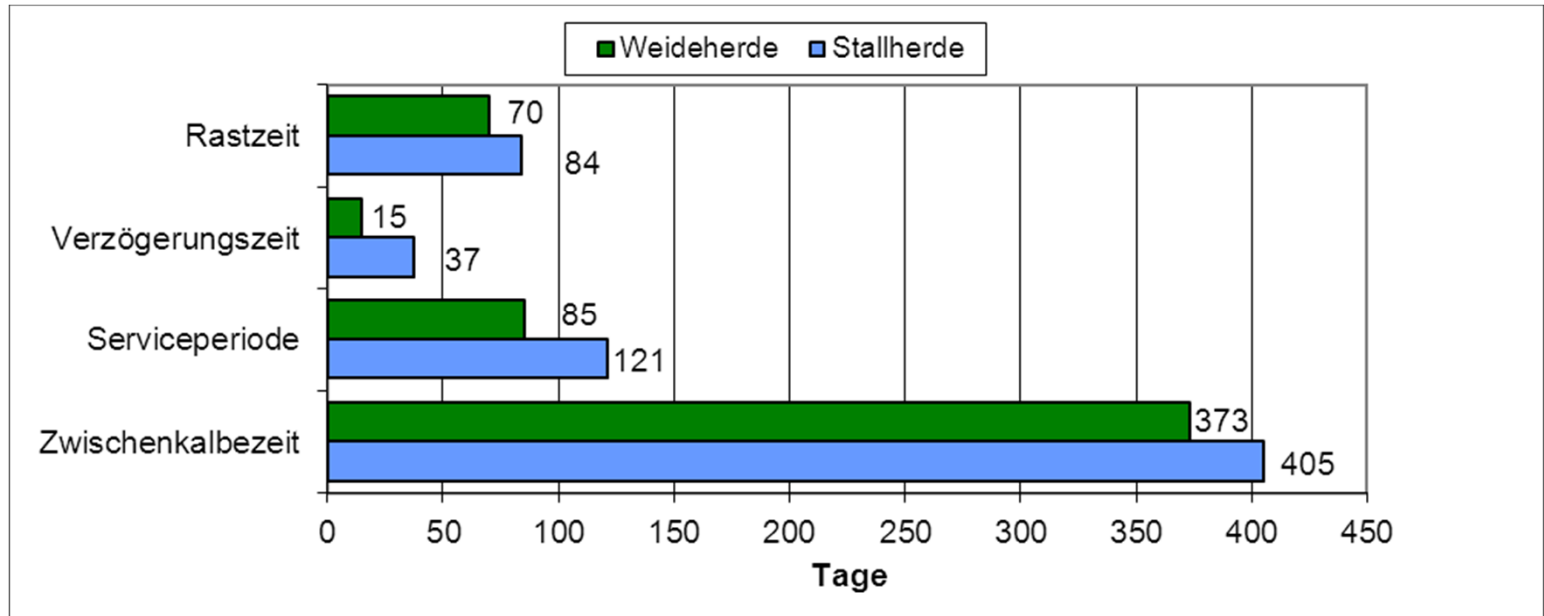
## Verlauf des durchschnittlichen Nährzustandes – BCS (3 Jahre)



→ Der Schwankungsbereich der beiden Herden ist gleich. Jedoch erreichen die WH-Kühe den Tiefpunkt viel später.

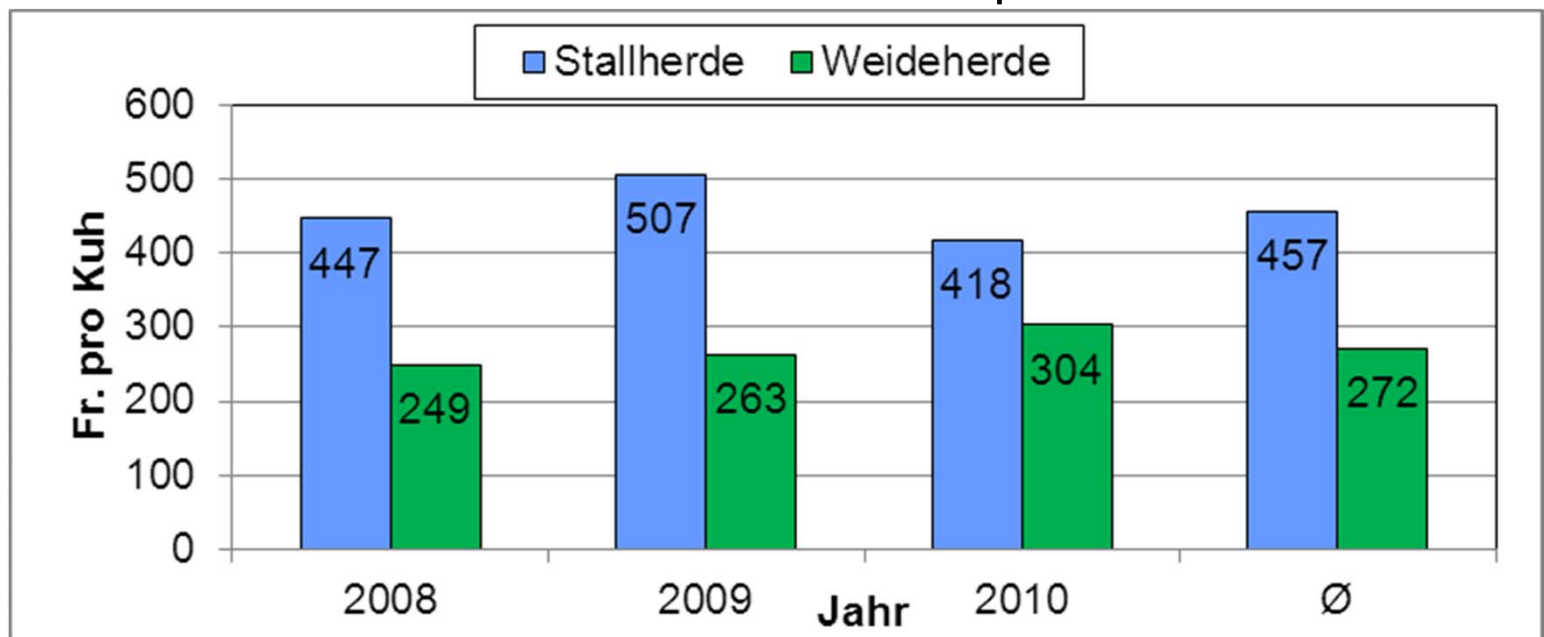
# Vergleich der Fruchtbarkeit und der Tierarzt- und Arzneimittelkosten beider Herden

## Durchschnittliche Fruchtbarkeitsparameter (3 Jahre)



→ Die Fruchtbarkeitsparameter zeigen leistungsbedingt signifikante Unterschiede zwischen den beiden Herden.

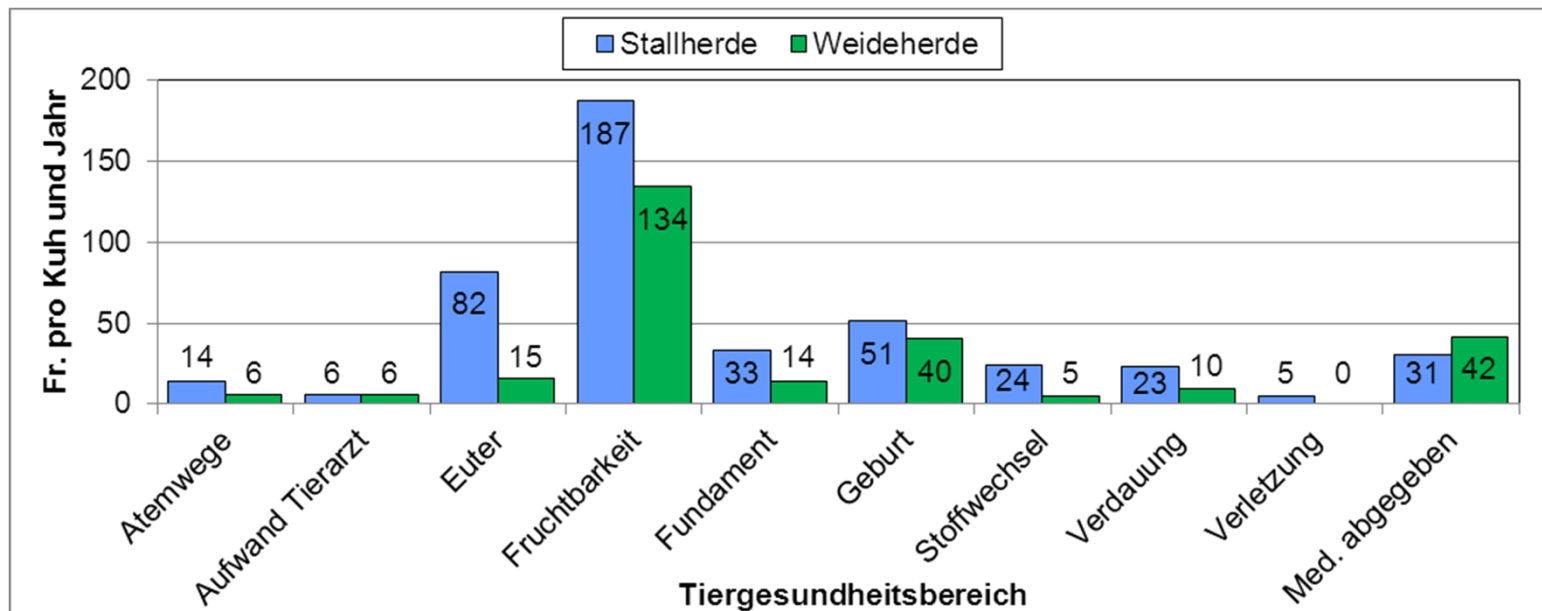
## Jährliche Tierarzt- und Arzneimittelkosten pro Kuh



→ Die WH-Kühe weisen über alle drei Jahre tiefere Kosten aus.

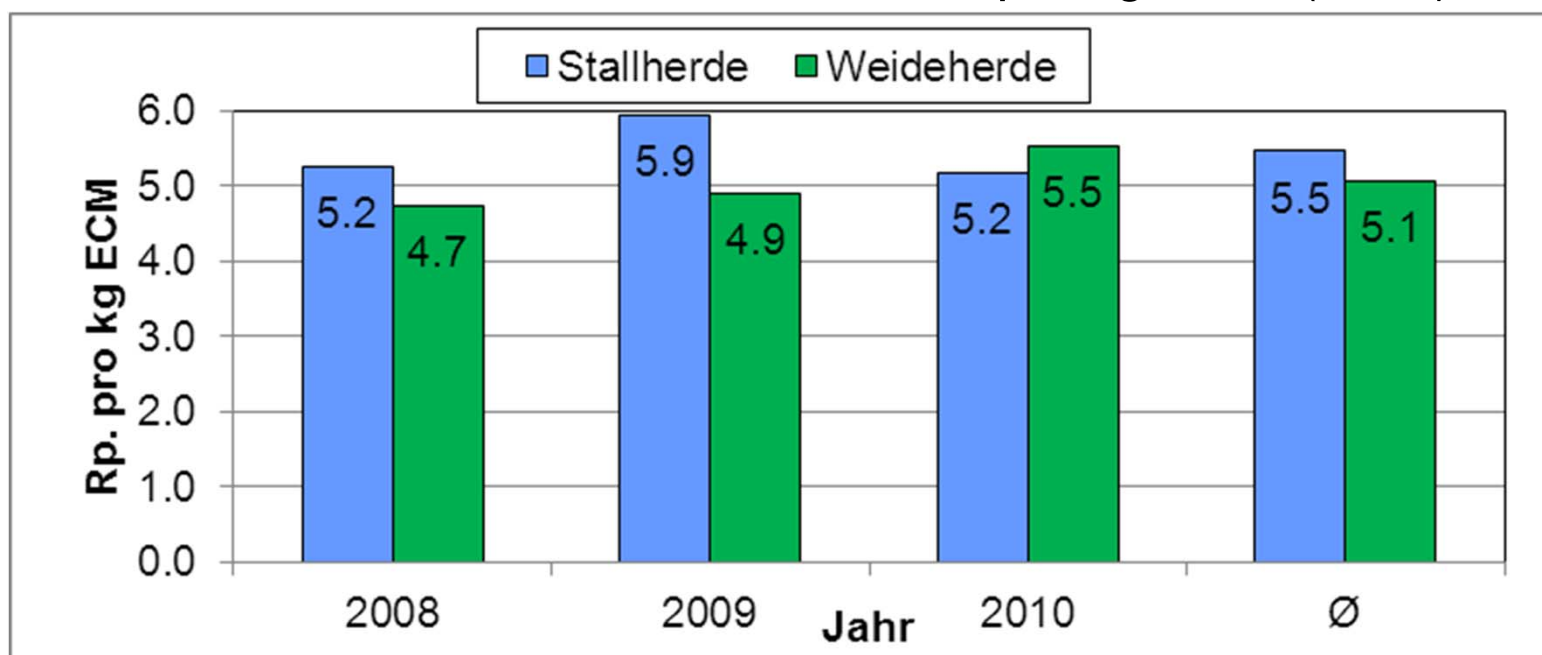
# Vergleich der Tierarzt- und Arzneimittelkosten beider Herden

Durchschnittliche jährliche Kosten je Tiergesundheitsbereich



→ Die WH-Kühe weisen in den meisten Tiergesundheitsbereichen tiefere Kosten aus.

Jährliche Tierarzt- und Arzneimittelkosten pro kg Milch (ECM)



→ Der Milchmengeneffekt gleicht die Kosten nicht aus.