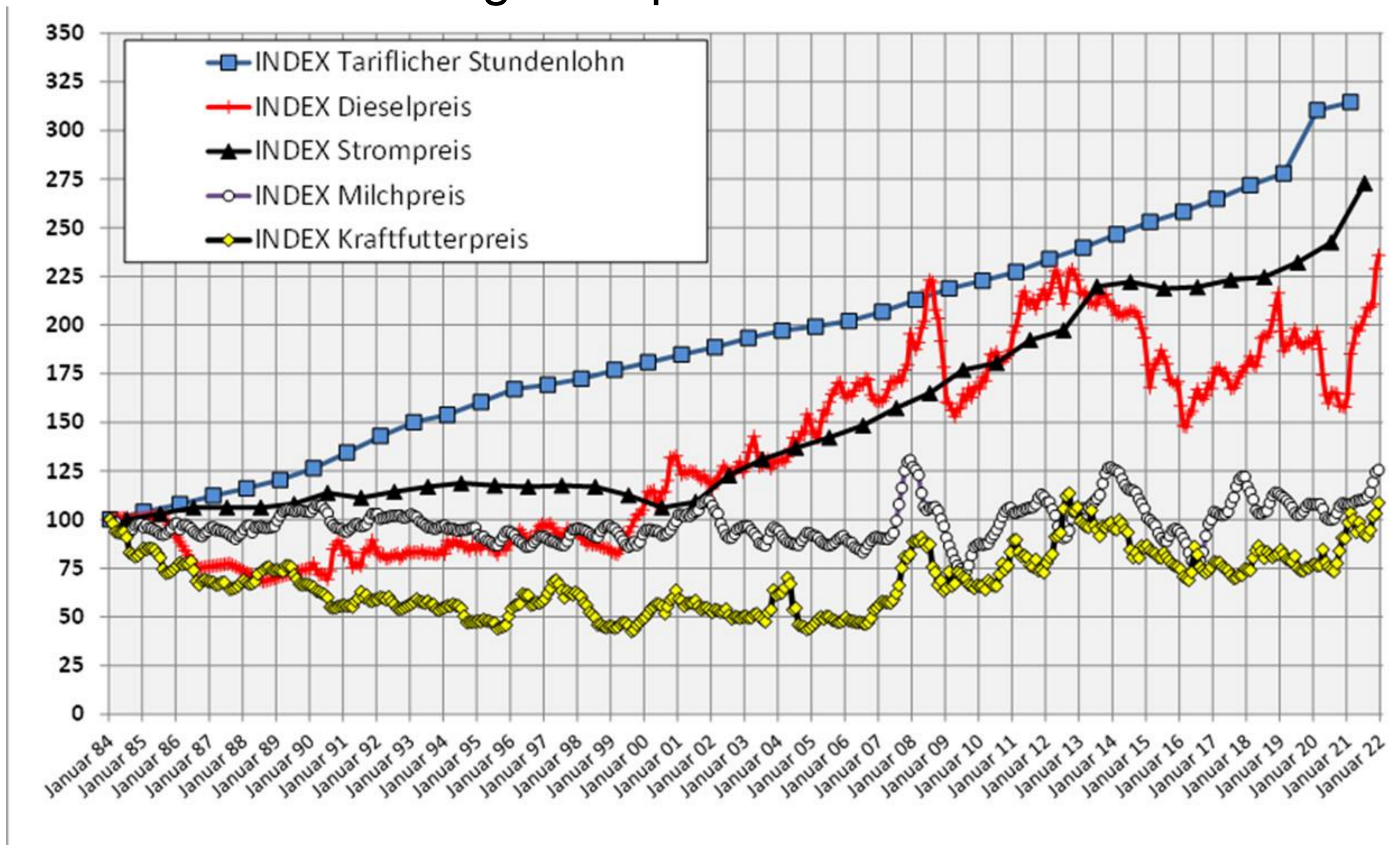


Mit Weide Geld verdienen!

Indexentwicklung Milchpreis - Kosten: 1984 = 100

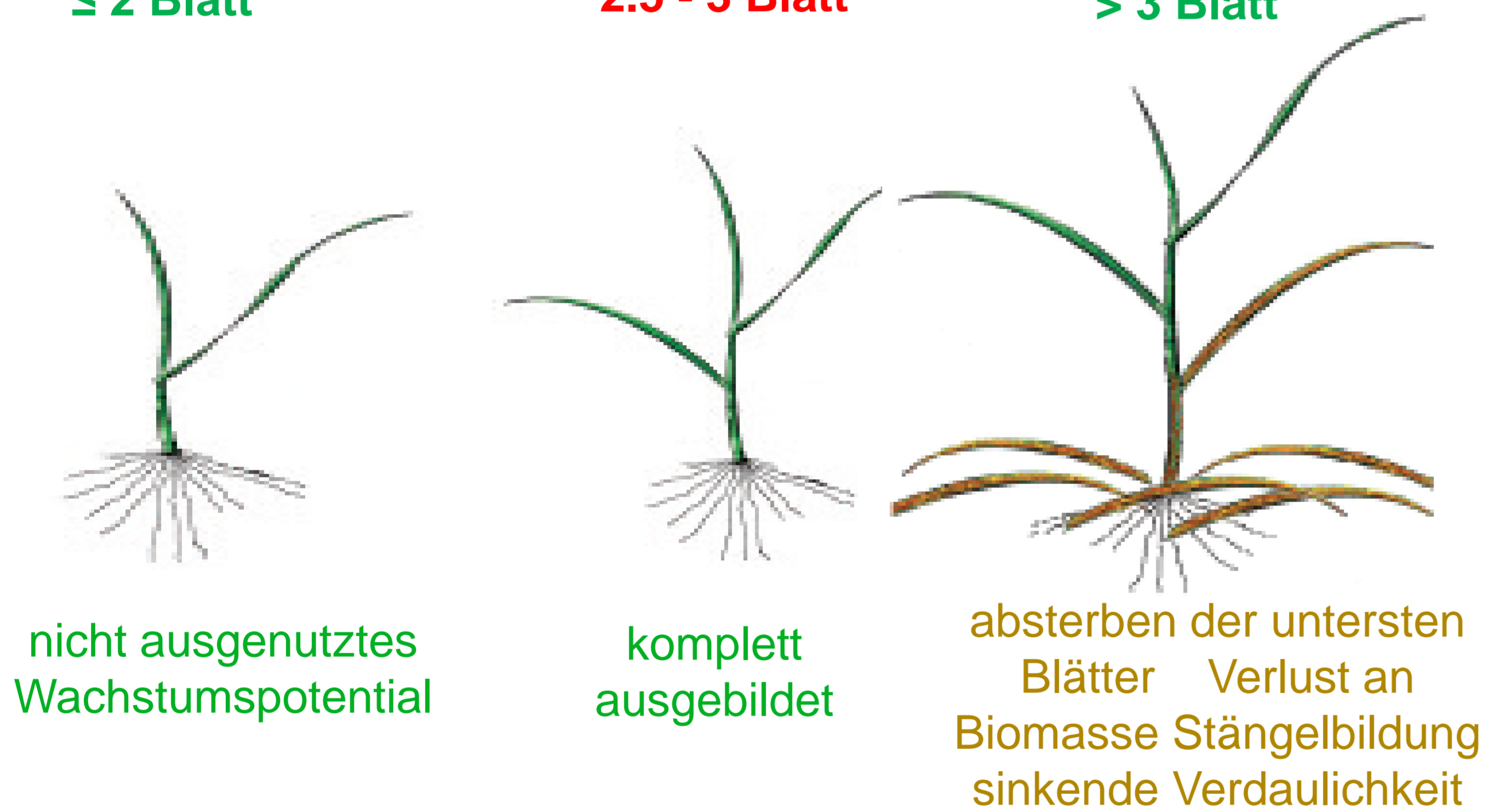


Optimales Nutzungsstadium des Grases

≤ 2 Blatt

2.5 - 3 Blatt

> 3 Blatt



Optimaler Energieertrag – Minimaler Verlust

Quelle: Schnyder et al., 2011

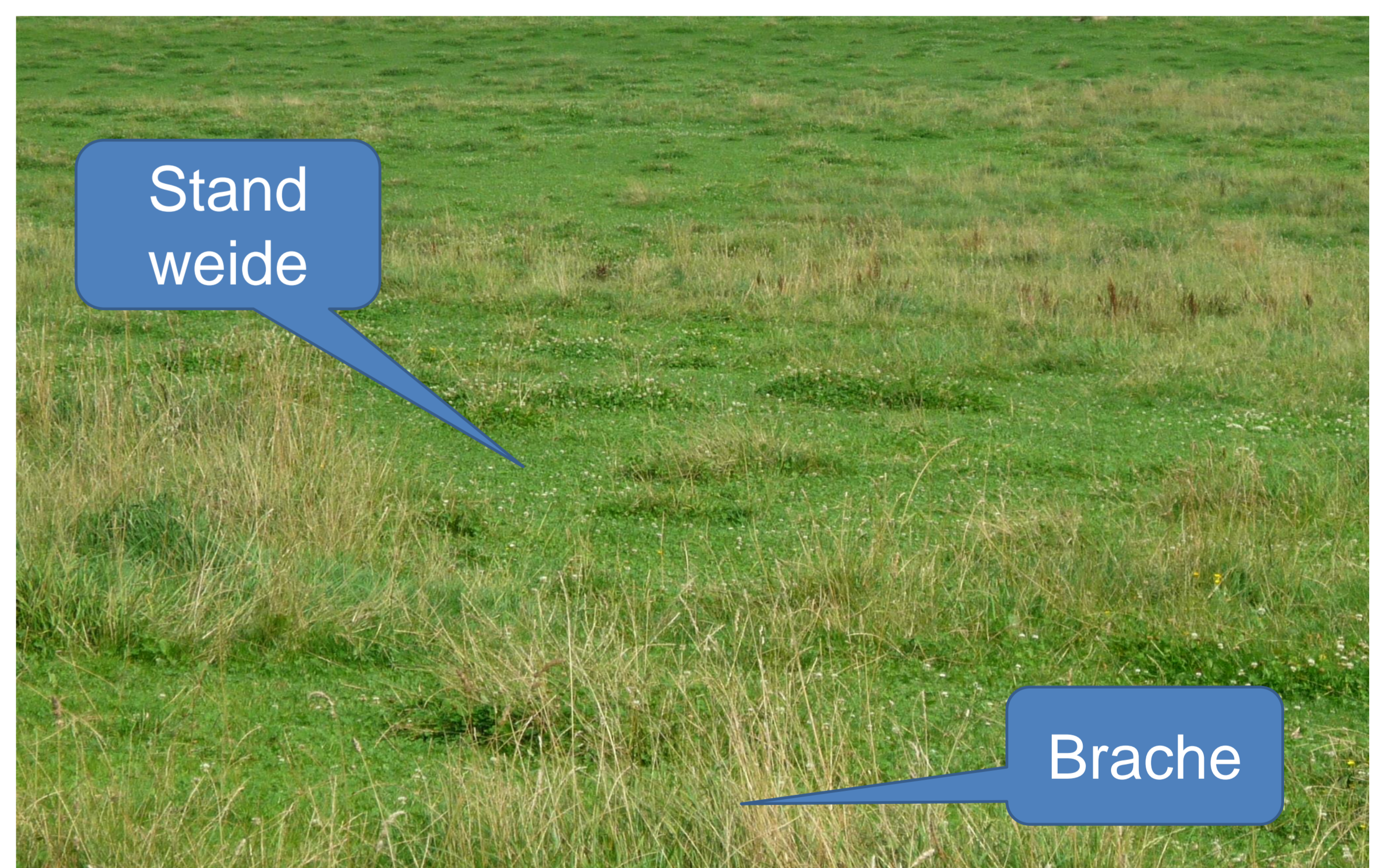
Verdauungsversuch mit kurzem Gras < 8cm

Inhaltsstoffe		Frühjahr	Sommer	Herbst
TM	g/kg	218	226	152
Rohasche	g/kgTM	93	89	113
Rohprotein	g/kgTM	210	217	231
Rohfaser	g/kgTM	153	217	204
Zucker	g/kgTM	181	97	53
Verdaulichkeit OM	%	84	75	79
Energie NEL	MJ/kg TM	7,4	6,4	6,6

Quelle: Pries et al., 2011

Ein Rind will keine Stängel fressen!

Das Fressen von blattreichen Gras entspricht dem natürlichen Fressverhalten eines Rindes !



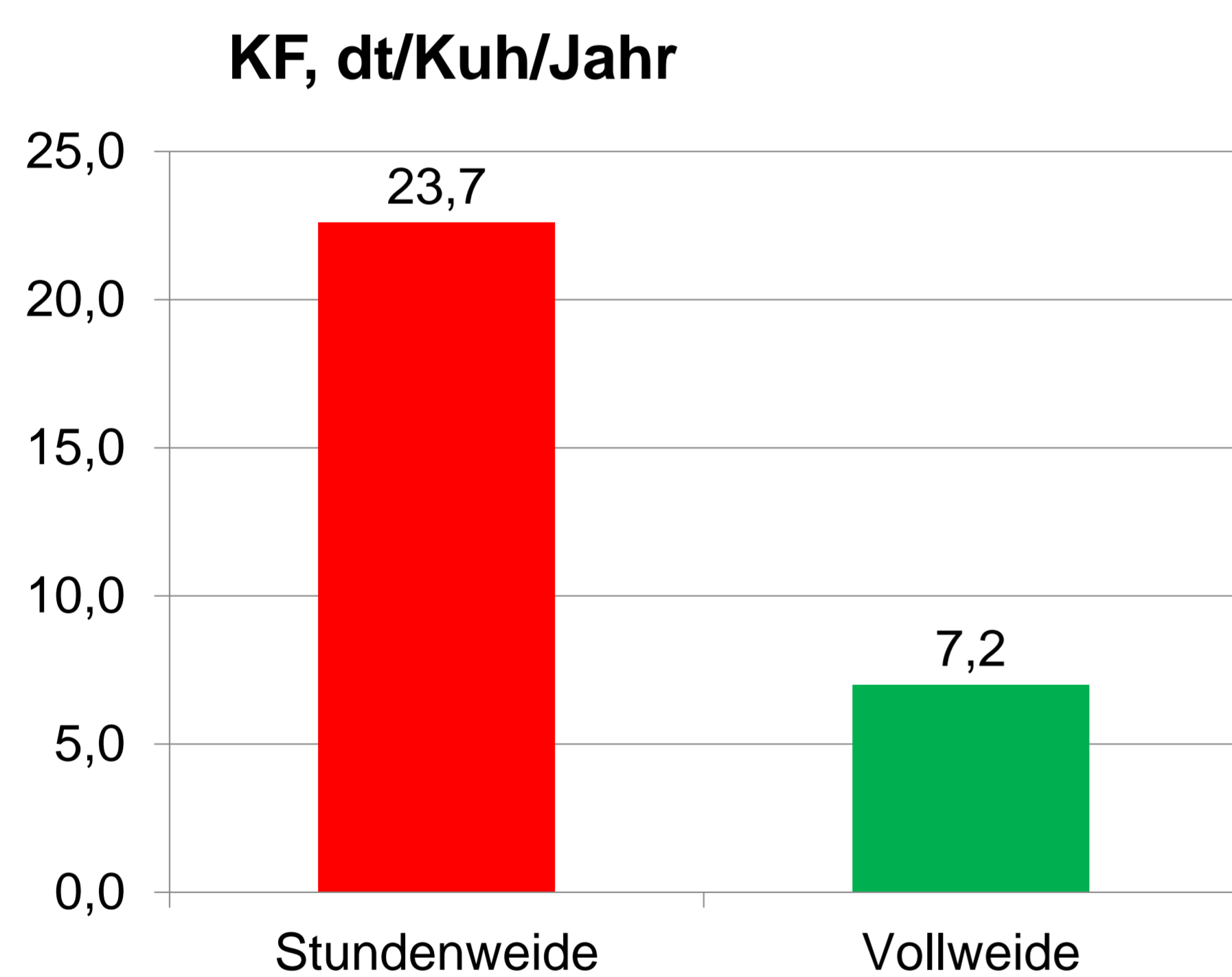
- Höchste Verdaulichkeit im Blattstadium
- Enorm hohe Energiegehalte
- Ausreichend Rohfaser
- Hohe Zuckergehalte

Vergleichende Untersuchung Vollweide versus Stallhaltung LVFZ Kringell, 2015 – 2017, Bio Regio 2020

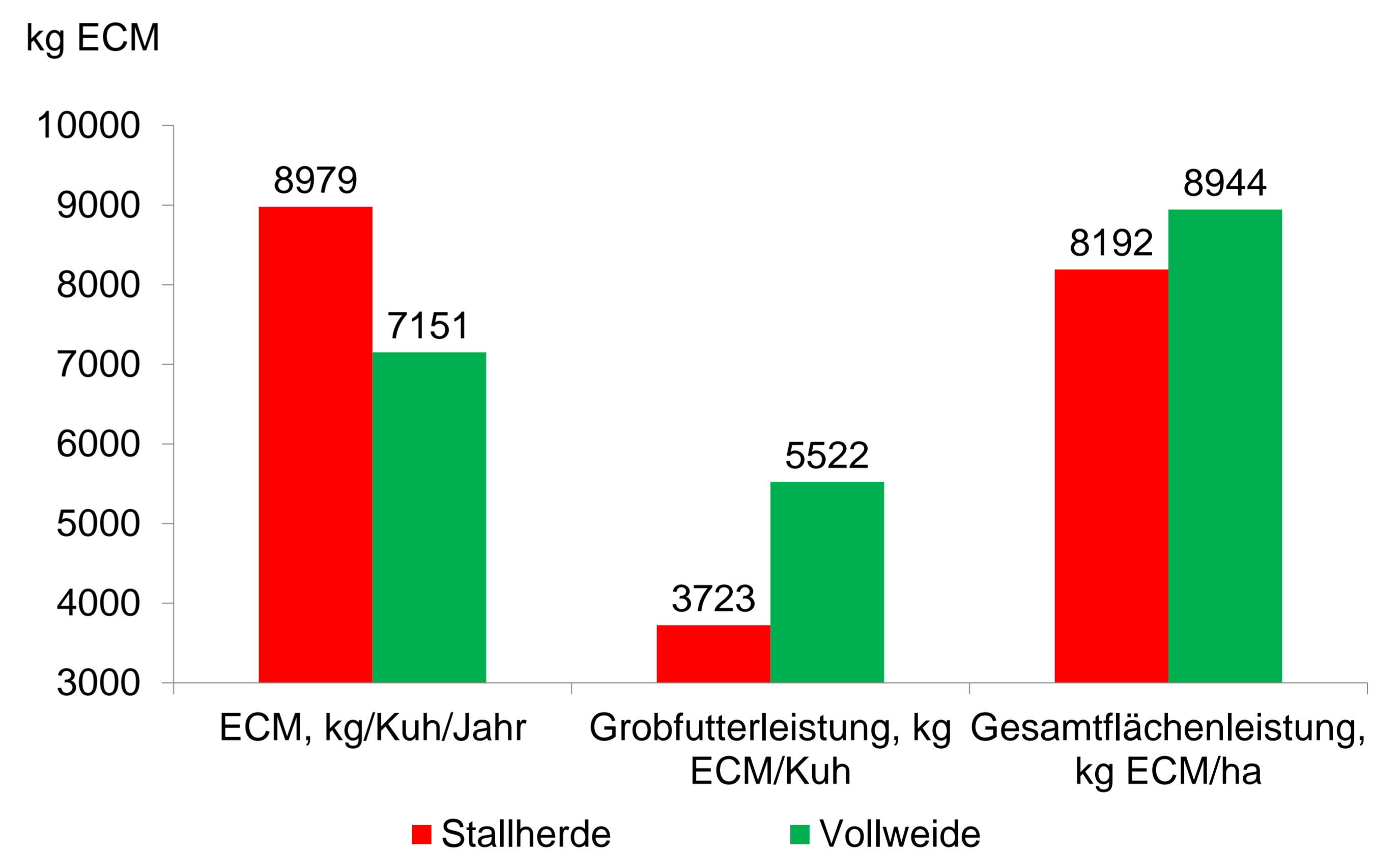
- Aufteilung der Milchviehherde in eine Stallherde und eine Weideherde, jeweils 36 Kühe
- **Stallherde (Stundenweide):**
Leistungsgerechte Nährstoffversorgung (Grobfutter + Kraftfutter) während der gesamten Laktation bei kontinuierlicher Abkalbung
- **Weideherde (Vollweide):**
Herbst-/Winterabkalbung, leistungsgerechte Nährstoffversorgung (Grobfutter + Kraftfutter) zu Laktationsbeginn bis zum Weidegang
Vollweide ohne Zufütterung während der gesamten Vegetationsperiode



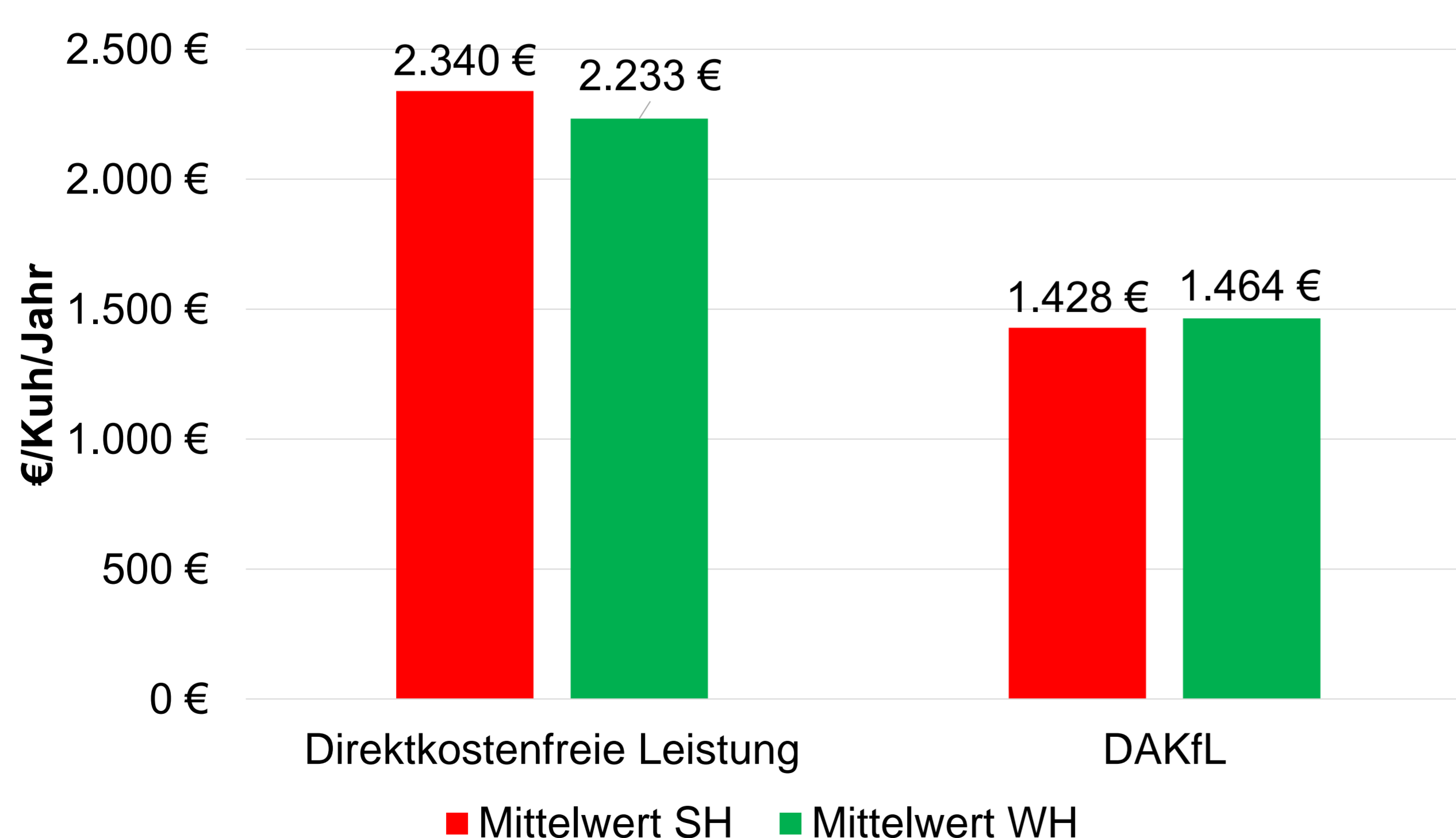
Kraftfutterverbrauch dt TM je Kuh/Jahr (2014-2017)



Milch-, Grob- und Flächenleistung je Kuh bzw. Hektar (2014-2017)



Mittlere Direktkostenfreie Leistung und DAKfL je Kuh (2014-2017)



Mittlere Direktkostenfreie Leistung und DAKfL je kg Milch (2014-2017)

