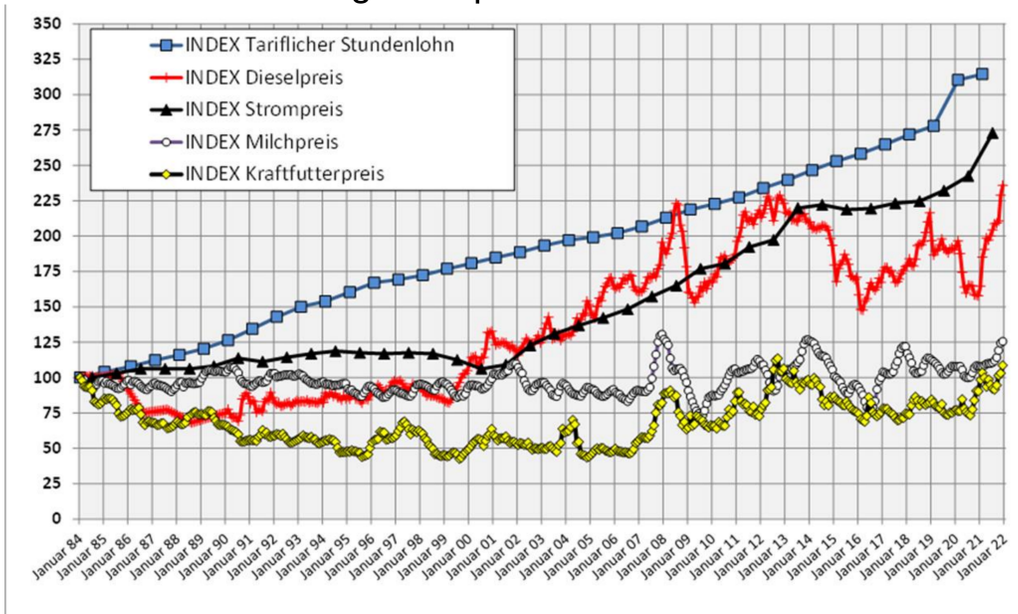


# Mit Weide Geld verdienen!

Indexentwicklung Milchpreis - Kosten: 1984 = 100

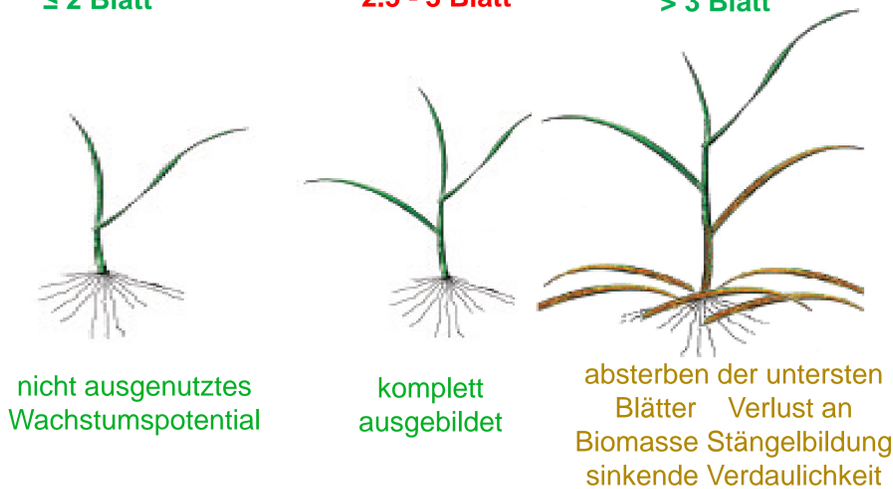


### Optimales Nutzungsstadium des Grases

≤ 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
<b>Verdaulichkeit OM</b>	<b>%</b>	<b>84</b>	<b>75</b>	<b>79</b>
<b>Energie NEL</b>	<b>MJ/kg TM</b>	<b>7,4</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>

Quelle: Pries et al., 2011

**Ein Rind will keine Stängel fressen!**

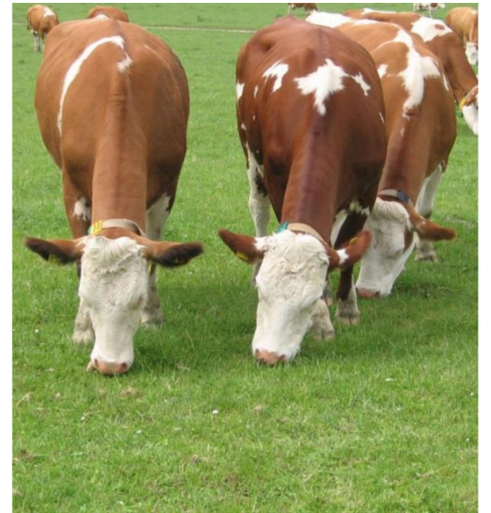
Das Fressen von blattreichen Gras entspricht dem natürlichen Fressverhalten eines Rindes !



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

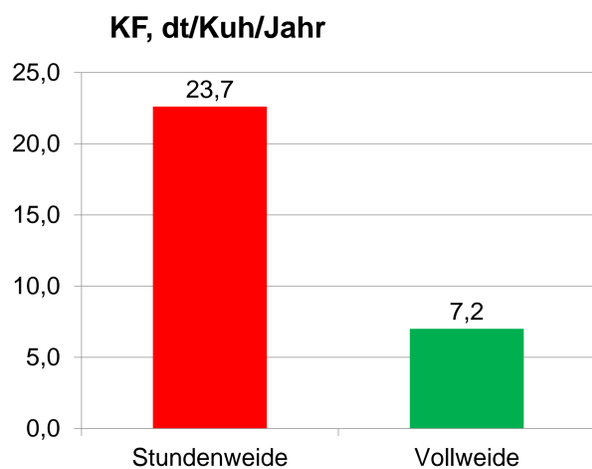
## Vergleichende Untersuchung Vollweide versus Stallhaltung LVFZ Kringell, 2015 – 2017, Bio Regio 2020

- 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

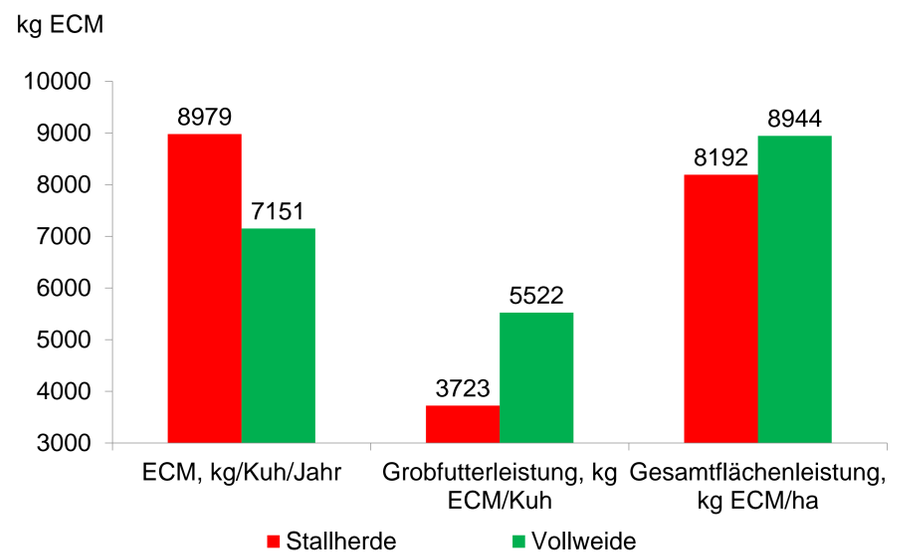


- **Weideherde (Vollweide):**  
Herbst-/Winterabkalbung, leistungsgerechte Nährstoffversorgung (Grobfutter + Kraftfutter) zu Laktationsbeginn bis zum Weidegang  
Vollweide ohne Zufütterung während der gesamten Vegetationsperiode

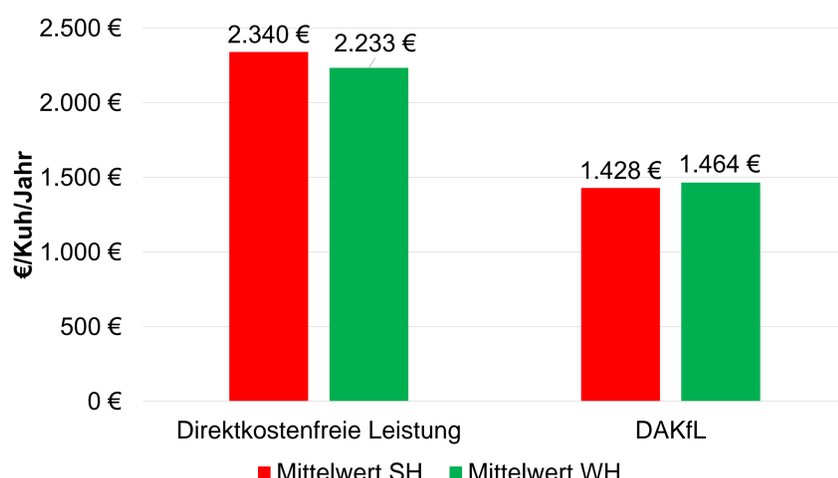
### Kraftfutterverbrauch dt TM je Kuh/Jahr (2014-2017)



### 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)

