

Wirtschaftlichkeit mit unterschiedlichen Fütterungsstrategien (2013)

Ausgangslage

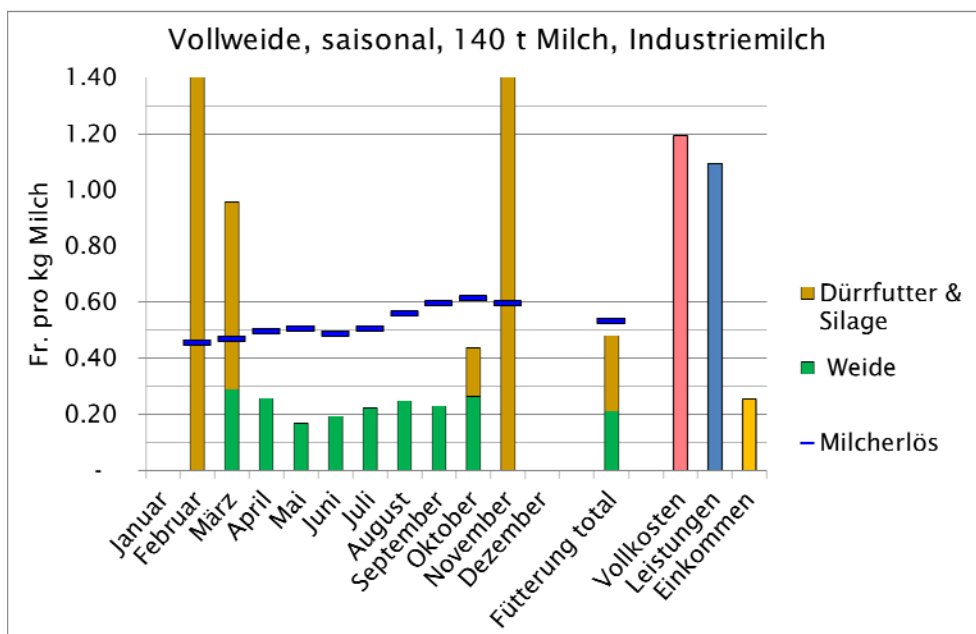
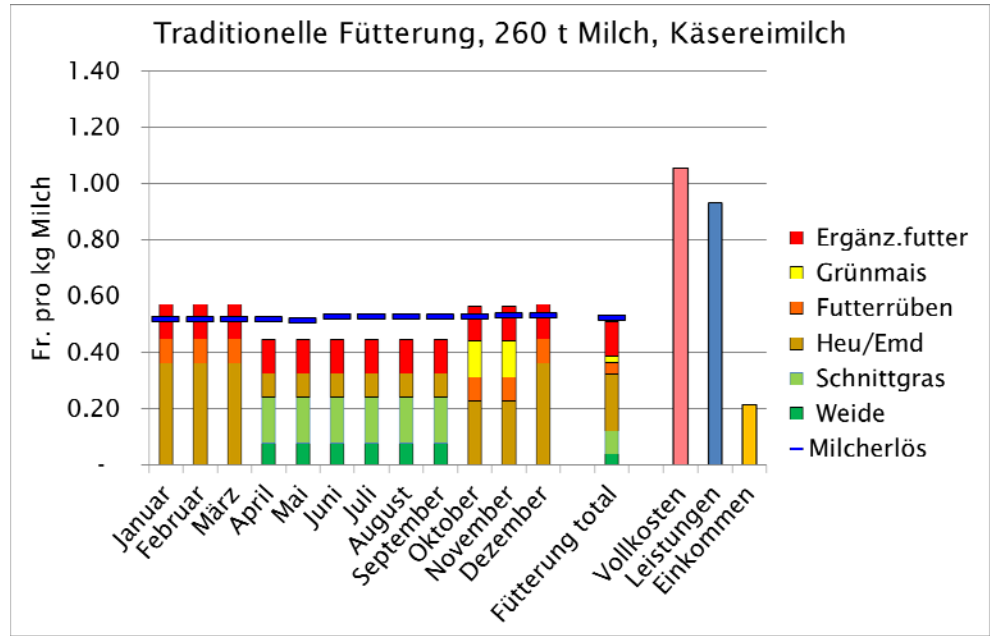
Vergleich von vier überdurchschnittlich wirtschaftlichen Milchproduktionsbetrieben im Mittelland; der Arbeitsverdienst in der Milchproduktion lag bei allen Betrieben bei rund 20 Fr. pro Stunde. Datengrundlage-Jahre: 2013/2014.

Traditionelle Fütterung (40 Milchkühe)

- Herkömmliches Fütterungssystem
- Angepasst an individuelle Betriebssysteme & Möglichkeiten
- Mittlere Milchleistung
- gut organisierte Abläufe, professionell geführt

Fazit

- Je nach Wetter und Vegetationsdauer anpassbar
- Saisonal angepasste Fütterung, aber aufwändig
- Mittlere Fütterungskosten
- Arbeitsaufwand, & Arbeitsbelastung hoch
- mittleres Einkommen pro kg Milch



Konsequente Vollweide (38 Milchkühe)

- Vollweide während Vegetationszeit,
- möglichst wenig Konservierungsfutter, kein Kraftfutter
- saisonale Frühjahrs-Abkalbung mit weidetauglicher Genetik

Fazit

- Starke Abhängigkeit von Wetter und Vegetationsdauer
- auch mit relativ kleinen Strukturen geeignet
- Milchleistungspotential nicht konsequent ausgeschöpft
- Wirtschaftliche Fütterung, (Winterfütterung teuer!)
- Vollkosten relativ hoch (Fixkosten schlechter verteilt)
- Arbeitsrationalisierung, Melkpause
- gutes, relativ stabiles Einkommen pro kg Milch