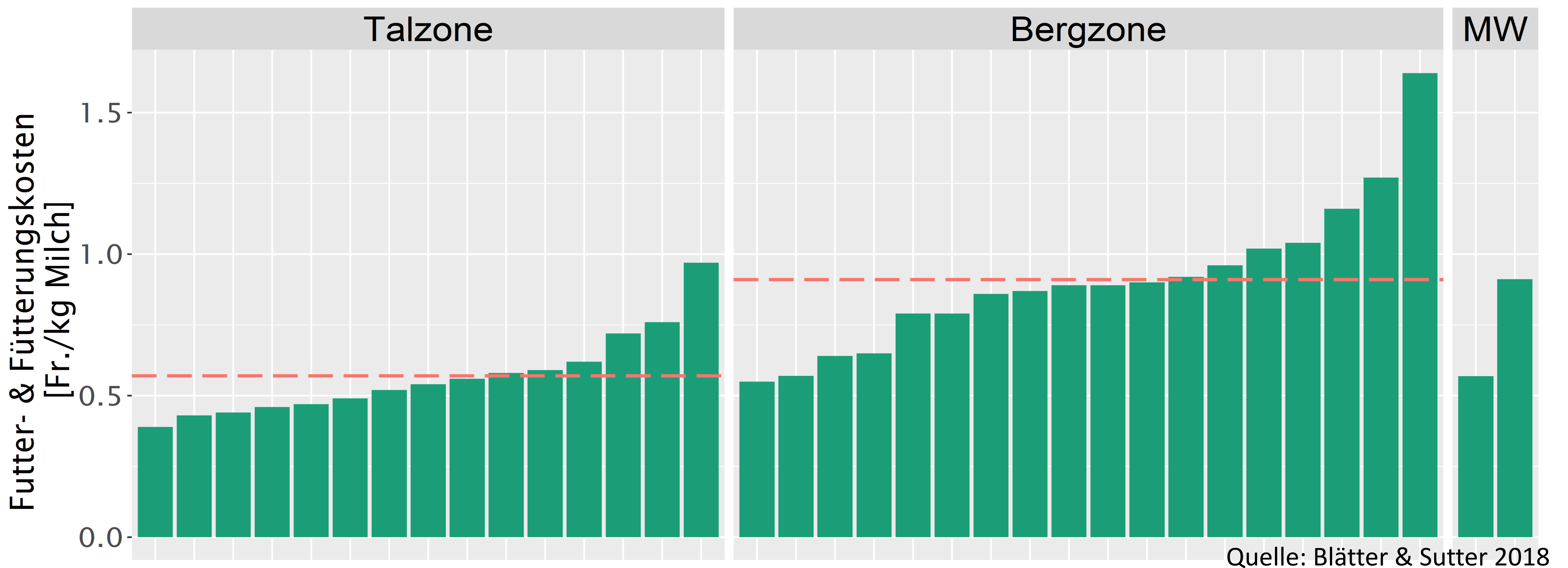


WIRTSCHAFTLICH WEIDEN

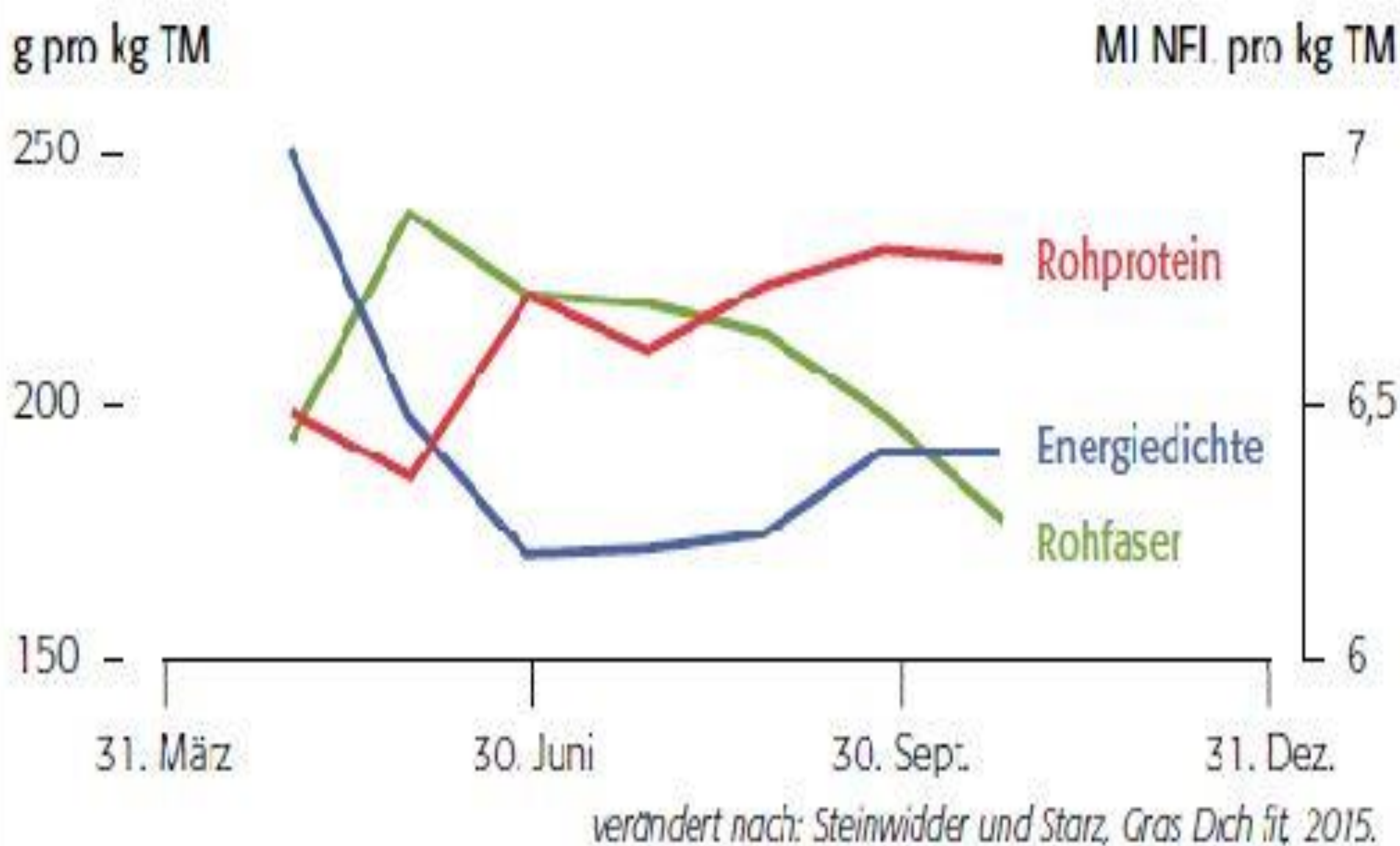
Selina Hug & Josias Meili

AGFF Tagung 2022



- Durchschnittliche Futter- und Fütterungskosten von rund 55 Rp pro kg Milch im Talgebiet
- Im Berggebiet ist der Mittelwert bei über 80 Rappen
- Grosse Spannweite zeigt grosses Optimierungspotential
- KF-Preise sind im letzten Jahr sehr stark gestiegen
Sojaschrot: +42%, Energieträger (Weizen, Mais): +5%
- HF-Untersuchungen 2021 haben gezeigt, dass beim Durchschnitt von 30 Betrieben für Milchleistung von 9000kg pro Betrieb KF Kosten von 10.5 Rp. entstanden

Rohprotein- und Rohfasergehalt und Energiedichte intensiv genutzter Weiden im Jahresverlauf



- Effiziente Nutzung vom eigenen Grundfutter nimmt an Bedeutung zu
- Verluste (speziell auf der Weide) reduzieren
- Mähweide ist ein gutes System bei Zufütterung im Stall – Koppeln und Portionenweide geben Anreiz nach draussen
- Weide kann die Futterkosten deutlich senken – je mehr Weide, desto grösser die Einsparung. Wellnessweide bringt Image – aber kaum Kosteneinsparung
- Eiweisreduzierte Fütterung ausprobieren
Harnstoffgehalte von 12 – 18 mg/dl können gut funktionieren, ohne Milchleistung zu verlieren & Gesundheit einzubüssen
- Pansensynchronität & Kotbeurteilung zentral