

Optimierung von Milchproduktionssystemen mit frischem Wiesenfutter

Systemvergleich Hohenrain II



Schlussdiskussion

Beat Reidy & Pius Hofstetter

01.09.2017

Systemvergleich Milchproduktion – Hohenrain II

212

Allgemeine Schlussfolgerungen

- Es gibt nicht „**das System**“ mit frischem Wiesenfutter
 - Grosse Variabilität innerhalb der einzelnen Produktionssysteme
 - Gemeinsame Basis: hoher Wiesenfutteranteil
- Wirtschaftliche und agrarpolitische Rahmenbedingungen sind entscheidend
 - Milch- und Kraftfutterpreis
 - Ausrichtung der Direktzahlungen

01.09.2017

Systemvergleich Milchproduktion – Hohenrain II

213

Herausforderungen der Milchproduktion mit frischem Wiesenfutter (I)

- Betriebsführung (Betriebsleitung)
 - System mit Überzeugung und Konsequenz umsetzen
 - Kritisches Hinterfragen von Gegebenheiten
- Produktionstechnik & Strukturen
 - Kostenbewusstsein (Struktur- und Direktkosten)
 - Effiziente Arbeitsprozesse und Abläufe
 - Schwankende Nährstoffgehalte des Wiesenfutters, Zusammenspiel von Weide und Eingrasen
 - Verfügbarkeit von hofnahen Betriebsflächen

Herausforderungen der Milchproduktion mit frischem Wiesenfutter (II)

- Arbeitswirtschaft
 - Arbeitsbelastung (inkl. Familie)
 - Spezialisierung und Risiko vs. Diversifizierung und Resilienz
- Nachhaltigkeit - Vermarktung
 - Gesellschaftlicher Anspruch an artgerechte und ressourcenschonende Produktion
 - Zielkonflikte mit anderen Erfolgsfaktoren
 - Verlangt verantwortungsbewusstes Handeln
 - Potenzial zur Differenzierung am Markt

Ausblick

- Laufende Analyse und Auswertungen der erhobenen Daten
- Fach- und Tagungsbeiträge
- Publikation der Ergebnisse im Frühjahr 2018 im Rahmen einer Artikelserie der Agrarforschung

01.09.2017

Systemvergleich Milchproduktion – Hohenrain II

216



**Erfolgreich
mit Milch aus Gras**
Drei Systeme im Vergleich

Grosse Praxistage mit anschaulichen Vorführungen! Speziell interessant für aktive Milchproduzenten
www.milchprojekt.ch

Mittwoch, 6. September 2017, BBZN Hohenrain LU
Mittwoch, 13. September 2017, BBZ Arenenberg, Tänikon TG
Freitag, 15. September 2017, INFORAMA Zollikofen BE

melior agrisano grüne BAUERNZETUNG swissgenetics Krieger

01.09.2017

Systemvergleich Milchproduktion – Hohenrain II

217



Ein grosses Dankeschön an
unsere Projektpartner:



Berufsbildungszentrum
Natur und Ernährung bbzn.lu.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Kommission für Technologie und Innovation KTI
Bundesamt für Landwirtschaft BLW



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra
Swiss Confederation

Federal Department of Economic Affairs,
Education and Research EAER
Agroscope

