

**Stefan Müller**

Präsident KoBiB



## **Dialogplattform Forschung – Praxis Berglandwirtschaft**

### **Anliegen aus Sicht der Bauernverbände**

Online  
26. Januar 2022

- **Strategische Ziele Berglandwirtschaft**
  - Grundsatzdiskussionen basierend auf agrarpolitischen Geschäften (Postulat zur künftigen AP / Pa.lv. 19.475)

## **Märkte**

- Wertschöpfung aus Produktion von Nahrungsmitteln
- Tierhaltung bleibt zentral (Grasland)
- Verbesserung Absatzkanäle
- gerechte Verteilung der Einkommen entlang Wertschöpfungskette
- Förderung Direktvermarktung, Nutzung Digitalisierung  
Erlebnis «Berglandwirtschaft» besser nutzen



## **Betriebe**

- Investitionen in Boden und Infrastrukturen sind gewährleistet
- Raumplanung lässt Innovationen zu
- Betriebe entwickeln sich zeitgemäss, in allen drei Nachhaltigkeitsdimensionen und verbessern die Effizienz
- Landw. Tätigkeiten = angemessene Einkommen
- Alpwirtschaft als integraler Teil der Landw. erhalten
- Förderung Zusammenarbeitsformen
- Landwirtschaft = Teil einer gesunden Regionalwirtschaft



## **Gesellschaft und Umwelt**

- Kulturland bleibt erhalten
- Leistungspotential des Kulturlandes optimal nutzen
- Regionale Versorgung stärken / Sensibilisierung
- Multifunktionale Leistungen (flächendeckende Bewirtschaftung, Biodiversität, dezentrale Besiedelung sind anerkannt und entschädigt
- Resilienz bezüglich «neuer» Risiken (Grossraubtiere, Trockenheit, etc.) wird verbessert
- Energie – Chance und Risiken für Berglandwirtschaft



## LIWIS

- Landwirtschaftliches Innovations- und Wissenssystem bedingt Austausch zwischen
  - Praxis
  - Forschung
  - Bildung
  - Drei Staatsebenen (Bund, Kantone, Gemeinden)

## Anliegen an Forschung

- Forschung, Beratung, Bildung und Weiterbildung = **zentrale Pfeiler** für künftige Generationen
- Umfrage KoBiB bei kantonalen Bauernverbänden



## ■ Konkrete Anliegen an Forschung

### **Produktion, Betriebswirtschaft**

- Weideführung: Nutzung digitaler Innovationen
- Ökonomische, ökologische und soziale Auswirkungen bei ausgewählten Meliorationsprojekten klären / Modelle für gezielte Investitionsplanungen (analog BIM - Building Information Modeling, Investitionsradar)
- Auswirkungen einer auf Bio- Standard basierten Fütterung
- Alternative Behandlungsmöglichkeiten bei Kleinvieh zur Reduktion von Antibiotika
- Optimierungen Berg- Futterbau / Chancen, Risiken Klimawandel



- Konkrete Anliegen an Forschung

- Produktion, Betriebswirtschaft**

- Auswirkungen Stallklima auf Tiergesundheit
    - Ursachenforschung Kriechstrom, Elektromog
    - Chancen Gefahren 5G
    - Definitionen der Nachhaltigkeit in Bereichen Tierzucht / Tierproduktion / Betriebsstrukturen / Flächennutzung



- Konkrete Anliegen an Forschung

- Wertschöpfung, Marketing**

- Wissenschaftliche Begleitung konkreter Vermarktungsprojekte
    - Untersuchung über Einfluss einer schwächeren Infrastruktur / Logistik auf Kosten und Entwicklung Bevölkerung
    - Entwicklung von entsprechenden Strategien / Technologien (siehe oben)



## ■ Konkrete Anliegen an Forschung

### **Umwelt und Biodiversität**

- Technische Innovationen bezüglich Wasserversorgungen Alpwirtschaft (z.B. Regenwasser- Nutzungen, Filtersysteme, ...)
- Einfluss Klimawandel auf Lebensmittelsicherheit
- Auswirkungen Präsenz Grossraubtiere (Projektskizze liegt vor) auf:
  - Artenvielfalt
  - Alternative Nutzungen
  - Qualität des Weidefutters und der Flächen (Weideflächen und BFF)
  - Vielfältige Lebensräume



