

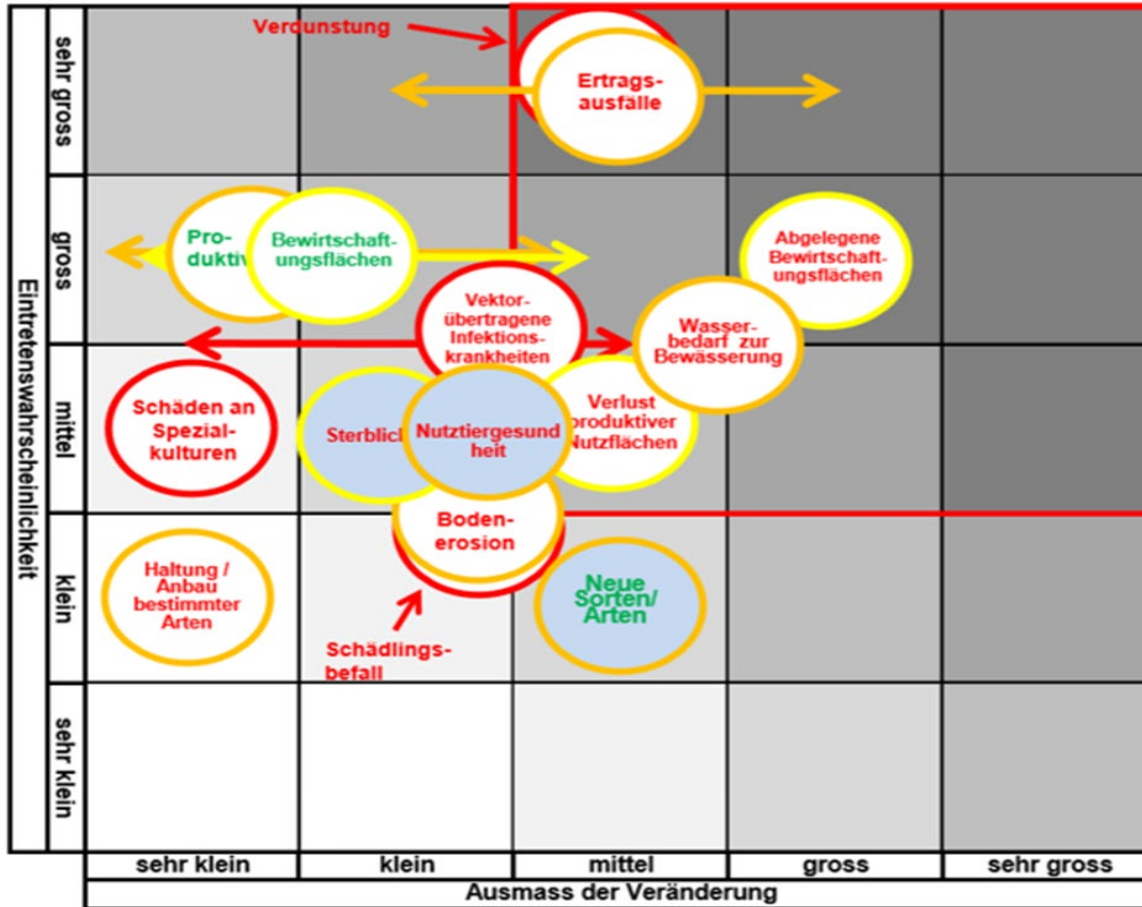


# Infos Amt für Landwirtschaft



# Risikolandkarte aus Klimabericht

## Risikolandkarte Alp- und Landwirtschaft 2019



# Massnahmen zur Anpassung in der Alp- Berglandwirtschaft

- ❖ Finanzielle Unterstützung von Projekten in Bezug auf die Wasserverfügbarkeit in Form von Baubeiträgen à fonds perdu
- ❖ Aus- und Weiterbildung der Landwirte (Flurbegehungen, Pflanzenarten, Tierwohl zB. Hitzestress, Bekämpfung Engerlinge in stets höheren Lagen)
- ❖ Projekt „Standortangepasste Bewirtschaftung bei sich ändernden klimatischen Bedingungen der Versuchsstation „Alp- und Berglandwirtschaft“ der Agroscope in Zusammenarbeit mit den Bergkantonen (UR, TI, GR, VS, BE); Mitarbeit und ERFA zwischen den Kantonen
- ❖ Landesweite Bodenkartierung als Grundlage für eine nachhaltige Nutzung der Böden mit einer breiten Anwendung in den Bereichen Bodenschutz, Landwirtschaft, Raumplanung etc. (Bundesaufgabe, Umsetzung in engem Austausch und Verbund mit den Kantonen geplant; Uri ab 2028)



# Beobachtungsparameter Alp- und Landwirtschaft

- ❖ Alpfahrt Urnerboden, Stälfahrt & Bodenfahrt (über 50 jährige Datenreihe mit wenigen Lücken vorliegend, Erfassung fortlaufend)
- ❖ Langjähriges Boden-Monitoring in Erstfeld (Messung Saugspannung, Wassergehalt und Temperatur des Bodes sowie Niederschlagsmenge, Erfassung und Publikation fortlaufend)
- ❖ Verbreitung von Engerling (Behandelte Wiesenflächen in ha, Datenreihe seit 1992, Zyklus: Alle 2 bis 3 Jahre)
- ❖ Erosion im alpinen Raum; Identifizierung bewirtschaftungsbedingter Erosionsschäden auf Alpweiden anhand von Luftbilddaten, basierend auf der Vollzugshilfe des Bundes; alpspezifische Erosionskarten z.H. ALA zwecks Verifizierung im Feld; Zyklus: Alle 2 bis 3 Jahre (Lead bei GSUD)



# Rückmeldungen / Fragen?

Herzlichen Dank für spontane als auch spätere Rückmeldungen

