

Risikofaktor	Massnahmen Alp A	Massnahmen Alp B
<p>Verletzungen im Klauenbereich (Eintrittspforte für Bakterien)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Verletzungen und Lahmheiten beim Auftrieb feststellen (und minimieren) (2020 – 2022) • Hinweis auf schonenden Tiertransport (2021 – 2022) • Auszäunung kritischer Stellen auf den Weiden (2020 – 2022) • Forst- und Aufräumarbeiten inkl. Ausbau Bewirtschaftungsweg (2021 – 2022) • Teilsanierung steiniger Abschnitte zwischen Weidegebieten (2021) • Grösstes Risikogebiet mit Mutterkühen und deren Gebiet mit Rindern beweiden (2021 – 2022) • Weiden unterhalb Alphütte in drei Koppeln aufteilen (gleichzeitige Nutzung = weniger Umtrieb; 2021) 	<ul style="list-style-type: none"> • Verletzungen und Lahmheiten beim Auftrieb feststellen (und minimieren) (2020 -2022) • Hinweis auf schonenden Tiertransport (2021 – 2022) • Trennung von trächtigen und nicht trächtigen Rindern ab Auftrieb (2020 - 2022) • Optimierungen Auftrieb: <ul style="list-style-type: none"> - Sanierung Treppe bei Brücke (2020) - Verbesserungen am Weg (2020) - Benutzung Fahrweg für Rinder (2020 - 2022) - frühere Abtrennung untere Tiergruppe (weniger Unruhe; 2021 – 2022) - Verbreiterung Trennbereich nach Brücke (2021 - 2022) - Rasenteppich auf Brücke (2022) • Auszäunung steiniges Gebiet in erster Rinderweide (2022)
<p>Feuchtigkeit (Aufweichen Klauenhorn, Lebensraum für Bakterien)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Auszäunung kritischer Stellen auf den Weiden (2020 – 2022) • Betonieren von Tränkestellen und Einrichtung einer zusätzlichen Tränke (2018/2019) • Teilsanierung morastiger Abschnitte zwischen Weidegebieten (2021) 	<ul style="list-style-type: none"> • Auszäunung kritischer Stellen auf den Weiden (2020 – 2022)

Risikofaktor	Massnahmen Alp A	Massnahmen Alp B
Ausbreitung/Verschleppung von Erregern durch erkrankte Tiere; Bakterienkonzentration	<ul style="list-style-type: none"> • Klauenbad (2020 nur bei Auftrieb) • Aufteilung der Rinder in 2 Gruppen mit separaten Koppeln bis Mitte August (2020) • Salzverteilung mit Rucksack (2022) • Minimales Zäunen – mehr Platz pro Rind (2022) 	<ul style="list-style-type: none"> • Rascher Weidewechsel beim Auftreten vieler Fälle (2020 – 2022) • Neue Weideführung: Mutterkühe zuerst (2020 – 2022) • Wechsel Salzleckstellen (2020 – 2022) • Krankenweide: Behandlung und Kontrolle erleichtern (2020 – 2022); ab 2021 mit zusätzlicher Station/erweitert
Schwächung/Störung des Immunsystems (erhöhte Anfälligkeit für Erkrankungen) Nährstoffmangel (Schwächung Klauenhorn, Immunsystem)	<ul style="list-style-type: none"> • Stress möglichst vermeiden: Transport, Auftrieb, Umtriebe, Treiben und Umgang generell, Gruppenbildung (2022: Annahme der Rinder bei der Auffahrt in drei Gruppen) • Mineralstoff- und Spurenelementversorgung sicherstellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Stress möglichst vermeiden: Transport, Auftrieb, Umtriebe, Treiben und Umgang generell, Gruppenbildung • Mineralstoff- und Spurenelementversorgung sicherstellen
Fehlende/mangelhafte Klauenpflege	Konsequente Klauenpflege auf Heimbetrieben (Kontrolle Auftrieb 2020 - 2022, Fragebogen 2020)	Konsequente Klauenpflege auf Heimbetrieben (Kontrolle Auftrieb 2020 - 2022, Fragebogen 2020)
Andere infektiöse Klauenerkrankungen	Erregeridentifikation durch Proben	Erregeridentifikation durch Proben