

Inhalt Beurteilung und Dokumentation		Beschreibung
Optionale Einstiegskriterien zur einfachen Beurteilung	Einstiegskriterien: - Zeitintervall - SLF Gefahrestufe - bei Wetteränderung / Warnung	die Kriterien werden individuell festgelegt und beschreiben wann eine schriftliche, einfache Beurteilung durchzuführen ist.
Einfache Beurteilung	Beurteikungskriterien: - SLF Lawinenbulletin inkl. Schneedecke & Wetter - Neuschneesumme 24 - 72 h (z.B. in Klassen) - Ist Werte - Neuschneesumme 24 - 72 h (z.B. in Klassen) - Prognose - Windstärke 24 h im Mittel oder seit Schneefallbeginn / letzter Sicherungsaktion - Ist Werte - Windstärke im Mittel 24 h - Prognose - Verlauf Temperatur (Luft- und Schneeoberflächentemperatur) letzte 24 h - Ist Werte - Verlauf Temperatur (Luft- und Schneeoberflächentemperatur) 24 h - Prognose - Lawinenaktivität (ja/nein)	Mindestkriterien, welche für das gesamten Perimeter / Gebiet regelmässig zu beurteilen sind.
	Notwendigkeit einer detaillierte Beurteilung (ja / nein)	wenn nein begründen, wenn ja weiter zur detaillierten Beurteilung (lokal)
	Zeitpunkt nächste Beurteilung	
Detaillierte Beurteilung	Beurteilungskriterien:  - Beurteilung Lawinenprobleme (Neuschnee, Triebschnee, Altschnee, Nassschnee, Gleitschnee)  - Schneedecke (Aufbau, Schneeoberfläche)  - Neuschneesumme 24 - 72 h in verschiedenen Höhenlagen - Ist Werte  - Neuschneesumme 24 - 72 h in verschiedenen Höhenlagen - Prognose  - Neuschneesumme 5d / 10d - Ist Werte  - Neuschneeintensität - Prognose  - Schneefallgrenze - Ist Werte  - Verlauf Schneefallgrenze 24 h - Prognose  - Windrichtung 24 h oder seit Schneefallbeginn / Ietzter Sicherungsaktion - Ist Werte  - Windrichtung 24 h - Prognose  - Triebschnee (Menge in Klassen, Lage) - Ist Werte (Böenspitzen beachten)  - Triebschnee (Menge in Klassen, Lage) - Prognose(Böenspitzen beachten)  - Lawinenaktivität (Art, Grösse, Auslösung, Anrissmächtigkeit)  - Beobachtungen / Rückmeldungen aus dem Gelände	Mindestkriterien, welche für Lawinenzüge / Anrissgebiete (lokale Einschätzung) bei kritischer Lawinensituation zu beurteilen sind.
	Detaillierte lokale Beurteilung: - Lawinenproblem - Höhenlage - Exposition - Zwischenstufe - Wahrscheinlichkeit Lawinenauslösung - Lawinengrösse	
Detaillierte Beurteilung Lawinenzüge	Notwendigkeit detaillierte Beurteilung für massgebende Lawinenzüge (ja / nein)	wenn nein begründen, wenn ja weiter zur detaillierten Beurteilung massgebender Lawinenzüge
Detaillerte beurteilung Lawinenzuge	Beurteilungskriterien: -Anrissgebiet - Sturzbahn - Wirksamkeit Schutzbauten / Wald - Wirksamkeit Frühwarnsystem	Mindestkriterien, welche für massgebende Lawinenzüge / Anrissgebiete (lokale Einschätzung) bei kritischer Lawinensituation zu beurteilen sind.
	Wahrscheinlichkeit Lawinenabgang	
	Wahrscheinlichkeit Erreichung potentielle Schadensobjekte	
Massnahmen(empfehlung)	Notwendigkeit Massnahmen (ja/nein)	wenn nein begründen, wenn ja Beschrieb der Massnahmen
	Zeitliche Umsetzung der empfohlenen Massnahmen	

Checkliste Dokumentation 1