



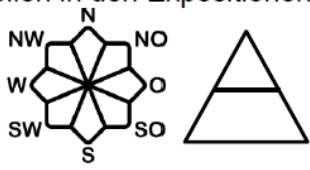
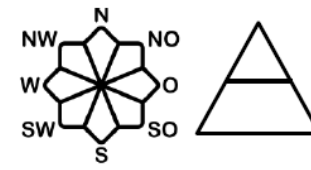


## Checkliste zur Beurteilung der lokalen Lawinensituation

Ort:		Name:	
Datum:		Zeit:	
<b>Alarmzeichen (letzten Tage / aktuell)</b>			<b>Rating</b>
			positiv   negativ
<b>Schneedeckeninformationen und Tests</b>			
Schneedeckenaufbau:			
Stabilitätstest:			
<b>Lawinenproblem(e)</b>	<b>Wetterbeobachtungen</b>		
   	Niederschlag:		
	Wind:		
	Lufttemperatur:		
	Erwärmung / Durchfeuchtung:		
<b>Lawinengefahr</b>			
Auslösewahrscheinlichkeit:		(gering, mäßig, erheblich, groß, sehr groß)	
Gefahrenstellen in den Expositionen und Höhenlagen:			
			
Lawinenart und Größe:			
Lokale Gefahrenstufe:		(1 -- 2 -- 3 -- 4 -- 5)	
Wetter-Trend:		Tendenz der Lawinengefahr:	
<b>Andere Sicherheitsbedenken</b> (Sicht, Absturzgefahr, Spalten, Gesundheit, Kondition, Druck...)			

Datum:

knappe Fakten	Ortsbezeichnung		Bewertung		Bewertung		Bewertung
	Höhenlage						
	Exposition						
	Neigung						
Konsequenzen	Hanghöhe?						
	Sammelpunkte?						
	Anriss?						
	Geländefallen?						
Auslösewahrscheinlichkeit	für Bruchinitialisierung						
	für Bruchausbreitung						
	weitere Gefahren?						
	Frische Spuren?						
Notizen							

## Gefahren erkennen – lokale Gefahrenbeurteilung

Die lokale Gefahrenbeurteilung verknüpft die Informationen aus dem Lawinenlagebericht mit weiteren Beobachtungen aus dem Tourengebiet.

## Gefahr erkennen – Auslösewahrscheinlichkeit an der Schlüsselstelle

Trage die Antworten auf folgende Fragen in die Vorlage ein und bewerte ihren Einfluss auf die Auslösewahrscheinlichkeit als positiv mit „+“, neutral mit „o“ oder als negativ mit „-“.

- Können wir annehmen, dass die Bruchinitialisierung im befahrenen/begangenen Hangbereich und am Sammelpunkt eher unwahrscheinlich ist?
- Können wir annehmen, dass die Bruchausbreitung im befahrenen/begangenen Hangbereich und am Sammelpunkt eher unwahrscheinlich ist?
- Drohen der Gruppe keine weiteren Gefahren von oben (z.B. Seracs, andere Gruppen)?
- Existieren frische Spuren im Hang und wurde der Hang seither weder mit Trieb- bzw. Neuschnee geladen, noch durchfeuchtet?

## Konsequenzen abschätzen: Folgen einer Erfassung

Die folgenden Fragen helfen die Konsequenzen an den Schlüsselstellen abzuschätzen. Notiere die Antworten und werte sie mit „+“ als positiv, mit „o“ als neutral oder mit „-“ als negativ.

- Ist der Hang eher gross, so dass eine Auslösung direkt in einer ernsten Verschüttung endet?
- Sind keine geeigneten Sammelpunkte vorhanden, um die Verschüttung mehrerer Personen zu vermeiden?
- Ist ein Anbrechen in tieferen Schichten oder großer Anrissgebiete möglich?
- Gibt es Geländefallen, die die Konsequenzen bei einer Erfassung verschlimmern?

## Risiko bewerten: Risiko an der Schlüsselstelle

Kombiniere die lokale Gefahrenbeurteilung mit der Checkliste zur Auslösewahrscheinlichkeit und mit der Checkliste zu den Konsequenzen:

- Hast du mehrere Minus bei der Auslösewahrscheinlichkeit gemacht und liegt die Schlüsselstelle klar in den Gefahrenstellen nach der lokalen Gefahrenbeurteilung? Wenn ja, dann ist die Auslösewahrscheinlichkeit erhöht.
- Hast du auch mehrere Minus bei den Konsequenzen, solltest du dir wirkungsvolle Maßnahmen überlegen oder verzichten.