

# RiskCheck für Schlüsselstellen

## Konsequenzen: Folgen einer Auslösung

**klein:** nicht ganz verschüttet, unverletzt

**groß:** tiefe Verschüttung, tödliche Verletzung

2

### Wie groß ist der Hang?

Großer Hang oberhalb von mir ist ungünstig.

### Was ist unter mir?

- Hindernisse in der Sturzbahn
- Geländefälle am Hangfuß od. Absturzgefahr

### Werden mehrere Personen erfasst?

Geeignete Sammelpunkte zwischen kurzen Abschnitten sind günstig

### Wie viel Schnee kommt?

Tiefe Verschüttung oder hohe mechanische Kräfte bei großen Schneemassen

### Weitere Faktoren?

- kaum Fluchtmöglichkeiten
- erschwerte Bedingungen für die Rettung

groß

Grobe Beurteilung

Detaillierte Beurteilung

klein

hohes Risiko



tiefes Risiko



erhöhtes Risiko



tief

hoch

## Gefahr: Wahrscheinlichkeit einer Auslösung

**tief:** günstige Lawinensituation

**hoch:** schwache Schneedecke, spontane Lawinen

1

### Wie ist die Gefahr grob einzuordnen?

Klare Hinweise aus folgenden Elementen suchen:

- Lawinenbulletin
- Hangneigung
- Alarmzeichen in den letzten 24 Stunden
- frische Spuren
- häufig befahren

### Gefahrenereinschätzung verfeinern:

Lawinenprobleme, lawinenbildende Prozesse

- **Gibt es eine Schwachschicht? Lässt sich ein Bruch initiieren?**  
Typisch: aufbauend umgewandelte Schneeoberfläche kürzlich eingeschnitten / im oberen halben Meter
- **Gibt es ein Schneeblatt? Unterstützt es die Bruchausbreitung?**  
Typisch: mindestens leicht verfestigte Schichten oberhalb der Schwachschicht
- **Ist die Schneedecke im Hang überall ähnlich?**  
Typisch: geringe Variabilität begünstigt großflächige Bruchausbreitung
- **Weitere Faktoren?**  
Zusätzliche Gefährdung durch Fernauslösungen, andere Personen, spontane Lawinen etc.

Grobe Beurteilung

Detaillierte Beurteilung

## Maßnahmen berücksichtigen

Lässt sich die Wahrscheinlichkeit einer Auslösung verringern?

Flachere Geländeabschnitte bevorzugen, große Belastungen meiden etc.

Lassen sich die Folgen einer Auslösung verringern?

Einzelnen zwischen geeigneten Sammelpunkten, Bereiche mit Geländefällen meiden etc.

Wie wirksam sind die Maßnahmen?

Maßnahmen kombinieren, um das Risiko zu senken

3

## Risiko bewerten

Wie groß sind die Unsicherheiten?

Ist die Einschätzung entsprechend defensiv?

Welchen Einfluss hat der Faktor Mensch auf die Einschätzung?

Passt das Risiko zu mir und zur Gruppe?

4

exponentieller Anstieg



Verzicht empfohlen, Alternative wählen



Mit risikomindernden Maßnahmen ggf. machbar.

Ausbildung und Erfahrung notwendig!

Unerfahrene sollten diesen Bereich meiden!



Mit akzeptablem Restrisiko relativ sicher