

RISKCHECK SCHLÜSSELSTELLE mit DAUMEN

Konsequenzen klein:
nicht ganz verschüttet, unverletzt

gross:
tiefe Verschüttung, tödliche Verletzung

Linke Hand: Grobe Beurteilung

Wie gross ist der Hang oberhalb mir?
 <20m 👍 ~50m 👎 >100m 👎

Geländefalle?
 - Absturz
 - Bäume, Felsen
 - tiefe Verschüttung

Es werden unausweichlich mehrere Personen erfasst.
 eine Stellung nach unten
 z.B. von 👎 nach 👎

Konsequenzen: Folgen einer Auslösung
 gross
 klein

!	×	×
✓	?	×
✓	✓	!
tief 👍	👎	hoch 👎

Exponentieller Anstieg

hohes Risiko
 ☹️ Verzicht empfohlen. Alternative wählen.

erhöhtes Risiko
 😐 ? Detaillierte Beurteilung notwendig, ansonsten Verzicht empfohlen. Wirkungsvolle zusätzliche Massnahmen sind angebracht.
 ⚠️ Vorsicht! Fehleinschätzungen führen schnell zu hohem Risiko. Bei Unsicherheit → Verzicht.

tiefes Risiko
 😊 ✓ Die Schlüsselstelle kann, sofern die Massnahmen eingehalten werden, begangen werden.

☺️ ↑
 😐 ↔
 ☹️ ↓

👎 --- 👎

Gefahr: Wahrscheinlichkeit einer Auslösung
 tief: günstige Lawinensituation hoch: schwache Schneedecke, spontane Lawinen

Rechte Hand: Grobe Beurteilung

Planung / GRM: GRM (grafische Reduktionsmethode)

🟢 👍 🟡 👎 🔴 👎

Alarmzeichen Alarmzeichen vorhanden 👎

Viele Spuren oder/und häufig befahren ← --- ←
 mind. eine Stellung nach oben
 ↷ z.B. von 👎 nach 👎

Detaillierte Beurteilung (justieren)

Konsequenzen

Weiteres Details

- Wieviel Schnee kommt?
- Fluchtmöglichkeiten?
- Rettung?



Massnahmen kombinieren, z.B.:

- flachste Hangbereiche begehen,
- rückenartiges Gelände bevorzugen,
- Hang im bereits verspurten Bereich begehen oder befahren,
- große Belastungen meiden (Sturz, Besammlung, Sprünge),
- frischen Triebsschnee meiden,
- Stellen mit höherer Absturz- bzw. Verschüttungsgefahr meiden,
- Sammelpunkte in nicht exponierten Bereichen wählen («sichere Inseln»),
- möglichst nur eine Person im gefährdeten Bereich (einzeln fahren, Abstände).

Gefahr: Wahrscheinlichkeit einer Auslösung

- Gibt es eine Schwachschicht? Lässt sich ein Bruch initiieren?
- Gibt es ein Schneebrett? Unterstützt es die Bruchausbreitung?
- Ist die Schneedecke im Hang überall ähnlich?
- Weitere Faktoren?

Hangneigung:

- Die Auslösewahrscheinlichkeit ist tiefer bei:
- Spur ≤ 30 Grad oder
 - ganzer Hang < 35 Grad

Typisch für hohe Auslösebereitschaft

- markante Neuschneemenge
- frischer Triebsschnee
- sehr schwache Altschneedecke
- Wasser dringt erstmals in Schneedecke