

RISKCHECK SCHLÜSSELSTELLE mit DAUMEN

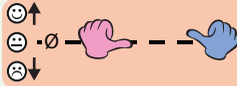
Exponentieller Anstieg

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.



Konsequenzen: Folgen einer Auslösung

	tief		hoch

Konsequenzen: Folgen einer Auslösung

- klein:** nicht ganz verschüttet, unverletzt
- gross:** tiefe Verschüttung, tödliche Verletzung

Hang über mir

- < 20 m
- ca. 50 m
- deutlich > 100 m

Geländefalle

- wenig ausgeprägt
- ausgeprägt

Werden mehrere Personen erfasst?

- 2 Personen ↓ 45°
- > 2 Personen ↓ 90°

Weitere Justierungen

Wieviel Schnee kommt? (bei Absturzgefahr nicht relevant!)

- < 20 cm ↓ 45°
- > 50 cm ↓ 45°

Weitere Faktoren?

- z.B. Fluchtmöglichkeit
- z.B. Rettung schwierig

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

- tief:** günstige Lawensituation
- hoch:** schwache Schneedecke, spontane Lawinen

Grafische Reduktionsmethode (GRM)

-
-
-

Alarmzeichen (relevant für Schlüsselstelle)

- keine, länger selber gespurt
- +45°
- selten
- verbreitet

kein Problem



Lawinenproblem



akut



- abgeblasen
- tragfähige Schmelzharschkruste
- stabile Schneedecke
- frischer Triebsschnee
- Viel Neuschnee (1. Tag)
- Regen in trockene Schneedecke

Spuren:

- Viele Spuren und/oder häufig befahren +90°
- eines trifft zu:
- beides trifft zu: weitere 45°
- wenn nicht eindeutig: defensiv anwenden

Weitere Justierungen

- 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