

# RISKCHECK SCHLÜSSELSTELLE mit DAUMEN

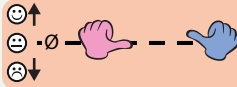
Exponentieller Anstieg

**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

klein gross

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

eines trifft zu: +90°

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