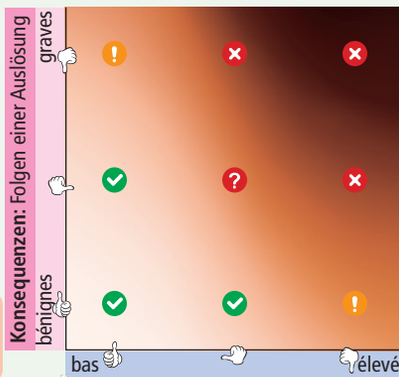
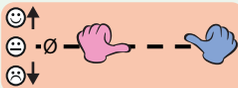


RiskCheck pour les passages clés avec les pouces

Augmentation exponentielle

- Risque élevé**
 Renoncement recommandé. Choisir une alternative.
- Risque accru**
 Évaluation détaillée nécessaire, ou renoncement recommandé. Prendre des mesures supplémentaires efficaces.
 Prudence! Risque élevé en cas d'erreur d'appréciation. En cas de doute → renoncement.
- Risque mineur**
 Le passage clé peut être franchi, moyennant le respect des mesures.



Conséquences d'un déclenchement

- benignes:** pas entièrement enfoui, pas de blessure
- graves:** ensevelissement profond, blessures mortelles

Pente au-dessus

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

Piège du terrain

- peu prononcé
- prononcé

Multi-victimes ?

- 2 person 45°
- >2 person 90°

Autres ajustements

Quantité de neige mobilisable ?

(En cas de risque de chute, non pertinent!)

- < 20 cm 45°
- > 50 cm 45°

Autres facteurs ?

- p.ex. possibilité d'échapper
- p.ex. conditions de secours difficiles

Combiner les mesures, par ex.:

- Rester dans la zone la moins raide de la pente
- Préférer les dos du terrain
- Rester dans la zone déjà tracée
- Éviter les surcharges importantes (chutes, regroupements, sauts)
- Éviter les accumulations récentes de neige soufflée
- Éviter les zones avec un danger important de chute ou d'ensevelissement
- Ne pas se regrouper dans les secteurs exposés (utiliser les «îlots de sécurité»)
- Éviter d'avoir plusieurs personnes dans les endroits dangereux (descendre un à un, distances)

Danger : probabilité de déclenchement

- bas:** situation avalancheuse favorable
- élevé:** faible stabilité, avalanches spontanées

Méthode de réduction graphique (MRG)

-
-
-

Signes d'instabilité (pertinent pour le passage clé)

- aucune, longue période d'observation
- rare
- répandu
- +45°

situat. favorable



SAT



aiguë



- érodé
- croûte de regel portante
- stratigraphie du manteau neigeux stable

- neige ventée fraîche
- beaucoup de neige fraîche (1. jour)
- Pluie dans manteau neigeux sèche

Traces :

- l'un est vrai: +90°
- les deux sont vrais: plus de 45°
- si pas clair : appliquer défensive

Autres ajustements

- Y a-t-il une couche fragile ?
Une rupture peut-elle se produire ?
- Y a-t-il une plaque de neige ?
Favorise-t-elle la propagation d'une rupture ?
- Le manteau neigeux est-il similaire sur toute la pente ?
- Autres facteurs?

Inclinaison de la pente:

- La probabilité de déclenchement est plus faible en cas de:
 - trace ≤ 30 degrés ou
 - pente entièrement < 35 degrés