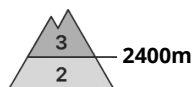
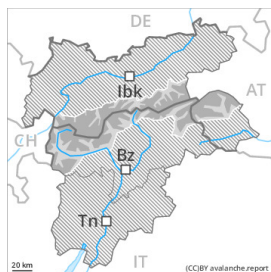


Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 19 12 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Attention à la neige ancienne fragile. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont particulièrement défavorables. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne confirment la situation avalancheuse complexe sur les pentes raides à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes ensoleillées en altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie.

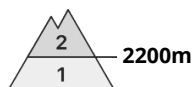
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Avec les températures douces une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Tendance



Neige ancienne fragile à éviter.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
 leDimanche 19 12 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour cette situation. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Prudence sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les pentes raides devraient être traversées un par un.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en altitude. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours.

Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller. Attention à la neige récemment soufflée.