



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 06 12 2021

Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

Limite de la forêt

Avalanches de glissement
(Avalanches de fond)

2200m

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Attention à la neige ancienne fragile et neige glissante.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Ils augmentent avec l'altitude. Des déclenchements à distance sont possibles.

En outre, des avalanches de glissement sont à attendre. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2200 m.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. 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 raides ensoleillées en altitude. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables deviennent de plus en plus fragiles en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la structure défavorable du manteau neigeux.

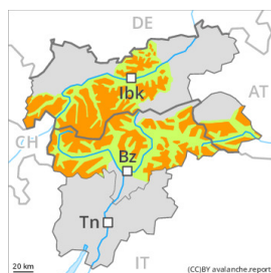


Tendance

Avec le refroidissement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles. Ceci surtout en altitude. Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 06 12 2021

Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)

Limite de la forêt

Neige soufflée
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Ils augmentent avec l'altitude. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des déclenchements à distance sont possibles.

Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. 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 raides ensoleillées en altitude. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables deviennent de plus en plus fragiles en altitude.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Avec le refroidissement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles. Ceci surtout en altitude. Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 06 12 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Limite de
la forêt

Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. En altitude les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches sont généralement plutôt petites. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est un peu plus haut.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.5: chute de neige après une longue période de froid

Il tombe en général en général de 5 à 10 cm de neige. Au sud il tombe moins de neige.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. 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 à toutes les expositions en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la structure fragile du manteau neigeux. Dimanche les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables deviennent de plus en plus fragiles en altitude.

Tendance

Avec le refroidissement le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La neige fraîche et la neige soufflée restent fragiles, surtout en altitude. Le danger d'avalanches subsiste.