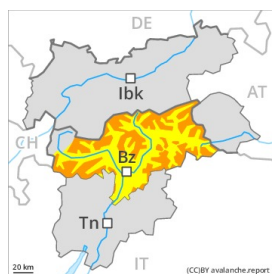


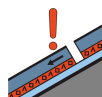
Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 09 01 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse traître. Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux demandent de la prudence.

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre une taille assez importante. Des déclenchements à distance sont possibles. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides à l'ombre, aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables même pour un œil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme. Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes.

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées sèches sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.8: givre de surface enneigé

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent en partie sur du givre de surface. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Situation avalancheuse toujours délicate.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 09 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement à proximité des crêtes à toutes les expositions.

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont généralement peu épaisses et déclenchantes de manière isolée. Ceci surtout à proximité des crêtes au-dessus d'environ 2200 m comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci de manière isolée déjà par un seul adepte des sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

À ces endroits il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux ancien est généralement faible. Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.