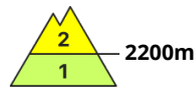
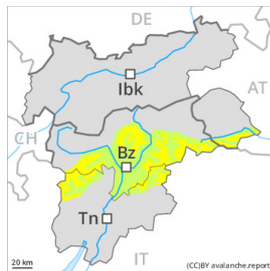


Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Vendredi 31 12 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige récemment soufflée.

Jeudi les accumulations de neige soufflée se développent encore davantage avec la tempête. Les accumulations de neige soufflée fragiles devraient être évitées surtout en terrain raide. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence à proximité des sommets comme sur les pentes raides à l'ombre.

Avec le réchauffement le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente un peu.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

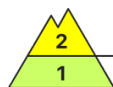
Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne, notamment en altitude. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre et à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes ensoleillées et à moyenne altitude le manteau neigeux se ramollit lentement. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Réchauffement persistant jusqu'en haute montagne. Vendredi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément. Le danger d'avalanches sèches subsiste.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Vendredi 31 12 2021



Avalanches mouillées
(Neige humide)



Limite de la forêt



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



2200m

Situation avalancheuse globalement favorable. Des avalanches de neige mouillée et de glissement en cours de journée.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs en altitude. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables.

Avec le réchauffement le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente progressivement, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches mouillées peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol.

Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

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 d'environ 2200 m.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Avec les fortes variations de température une croûte de surface s'est formée. À partir du matin il fait très chaud. Ces conditions météorologiques entraînent en cours de journée une fragilisation du manteau neigeux à toutes les expositions. À moyenne altitude le manteau neigeux se ramollit dès le matin.

Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Tendance

Réchauffement persistant jusqu'en haute montagne. Vendredi il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle en général modérément. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.