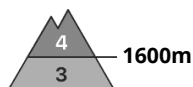
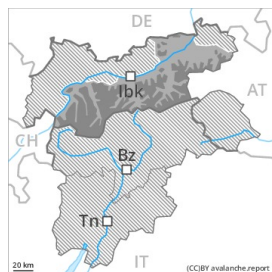


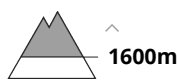
Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 19 01 2021



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige
soufflée
(Neige
ventée)



Situation avalancheuse délicate en général.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Prudence et retenue sont importantes. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, ceci aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

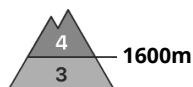
md.5: chute de neige après une longue période de froid

Jusqu'au matin il tombera de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec du givre de surface non enfoui. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse délicate en général.

Degré de danger 4 - Fort



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 19 01 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Situation avalancheuse critique en général.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Une grande prudence et retenue sont importantes.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement. Celles-ci peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles, ceci aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Jusqu'au matin il tombera de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec du givre de surface non enfoui. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique en général.



Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 19 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la
forêt



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest et parfois atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

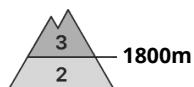
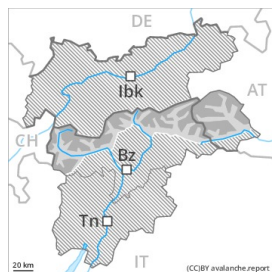
md.8: givre de surface enneigé

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Attention à la neige soufflée.

Degré de danger 3 - Marqué

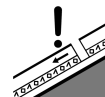
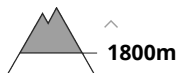


Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 19 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige
ancienne
(Sous-couche
fragile
persistante)



Situation avalancheuse critique.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée comme en cas de rayonnement solaire. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Au nord les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

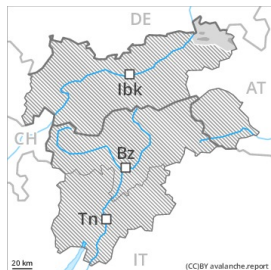
md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera au nord localement jusqu'à 10 cm de neige. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain confirment la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique. Prudence et retenue sont importantes.

Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
leMardi 19 01 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de
la forêt



Neige
soufflée
(Neige
ventée)



Limite de
la forêt

Neige récemment soufflée à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre, aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre parfois une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les talus.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du nord-ouest. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le réchauffement.