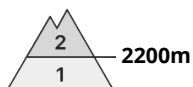
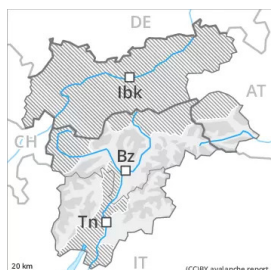




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

leVendredi 11 02 2022

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée dans la neige ancienne fragile. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches sont généralement plutôt petites.

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours sont partiellement fragiles en altitude. Elles devraient être évitées spécialement en terrain très raide.

Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu en cours de journée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, notamment sur les pentes à l'ombre.

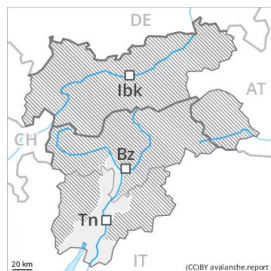
Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. Avec les températures douces et le rayonnement solaire les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Vendredi 11 02 2022

Situation avalancheuse en général favorable.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide. Des avalanches peuvent encore de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Avec le refroidissement, le rayonnement solaire et le vent la plupart du temps faible, le manteau neigeux s'est solidifié.