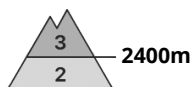
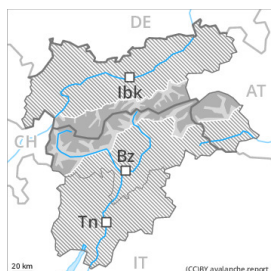


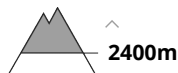
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Samedi 18 12 2021



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Attention à la neige ancienne fragile. Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices signifiants pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre à moyenne altitude.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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 ensoleillées en altitude. En haute montagne le manteau neigeux ancien est fragile. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie.

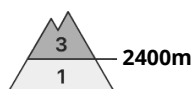


Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

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

Degré de danger 3 - Marqué



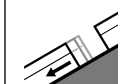
Tendance: Diminution du danger d'avalanche
 le Samedi 18 12 2021



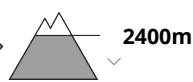
Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Avalanches de glissement
 (Avalanches de fond)



Attention à la neige ancienne fragile. Neige soufflée à évaluer avec précaution.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, ceci aussi sur les pentes raides à l'ombre à moyenne altitude.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

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 2400 m comme sur les pentes ensoleillées à haute altitude et en haute montagne. En haute montagne le manteau neigeux ancien est fragile. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.



Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification des couches de neige proches de la surface. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Sur les pentes à l'ombre la situation est plus dangereuse. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu en cours de journée.

Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 18 12 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Limite de la forêt



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des indices significatifs pour cette situation. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Prudence sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les pentes raides devraient être traversées un par un.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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 ensoleillées en altitude. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.



Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller. Attention à la neige récemment soufflée.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
le Samedi 18 12 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Avalanches mouillées
(Neige humide)



2400m

Neige soufflée à éviter.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables, surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Prudence sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme à toutes les expositions en altitude.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Des avalanches sont généralement plutôt petites. Des bruits sourds isolés sont des indices significatifs pour cette situation.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches et coulées humides sont possibles.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les pentes raides devraient être traversées un par un.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

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 ensoleillées à moyenne et haute altitude. Les observations sur le terrain et les profils de neige confirment cette situation.

Avec les températures douces et le rayonnement solaire le manteau neigeux se solidifie dans les prochains jours.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente solidification des couches de neige proches de la surface. Le danger d'avalanches sèches diminue progressivement. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente un peu en cours de



journée.