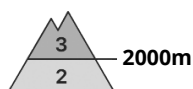
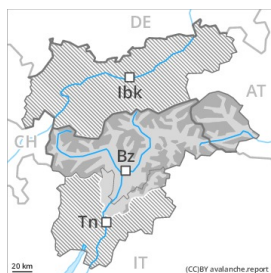


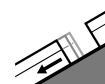
Grado de Peligro 3 - Notable



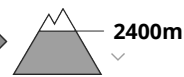
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 13 02 2021



Nieve
 venteada



Deslizamientos



Capas
 débiles
 persistentes



El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Sobre todo en las zonas de manto delgado, las capas débiles presentes en la parte superficial del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

En cotas bajas y medias: Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

La nieve antigua es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 2000 m aproximadamente.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

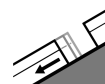
en Sábado 13 02 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Deslizamientos



2200m



Capas
débiles
persistentes



2000m

En altura todavía peligro notable (3) de aludes. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

La nieve reciente y la nieve venteada se mantienen muy inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales. Los aludes de nieve seca pueden ser desencadenadas con una sobrecarga débil o de forma natural. Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas, son aún posibles avalanchas de placa de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Ellos pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños bastante grandes. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.3: lluvia

Con el viento de moderado a fuerte del norte, se han formado placas de viento bien visibles especialmente cerca de los cordales. Esto se aplica en canales y cubetas por debajo del límite del bosque. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una superficie lisa del manto de nieve antiguo. Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente. La nieve antigua es húmeda. Especialmente en cotas bajas y medias. Sobre todo por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.