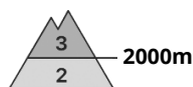
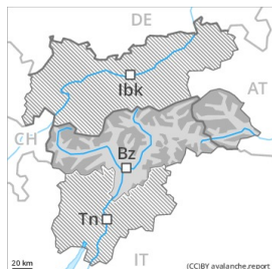


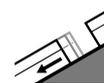
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 14 02 2021



Nieve
 venteada



Deslizamientos



Capas
 débiles
 persistentes



Problema de nieve venteada en alta montaña. El problema de deslizamientos basales debe ser evaluado con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. 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 nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

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 unión entre las diversas placas de viento es desfavorable.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. 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

Con las bajas temperaturas y el viento con rachas fuertes, durante los próximos días el manto de nieve no llegará a consolidarse. Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 14 02 2021



Nieve
 venteada



Límite del
 bosque



Capas
 débiles
 persistentes



2000m

El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Estas pueden en muchos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Con el viento de fuerte intensidad, son posibles algunas avalanchas naturales. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua especialmente en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se aplica sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. De manera aislada, los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

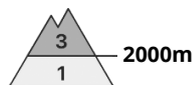
Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en las laderas orientadas a oeste, norte y este.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 3 - Notable



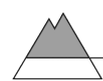
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 14 02 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua especialmente en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de cubetas y canales. Esto se aplica sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes. Con el viento con rachas fuertes de dirección variable, se formarán placas de viento fácilmente desencadenables. Estas pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los aludes pueden, de manera aislada, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

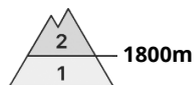
Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en cotas altas y zonas de alta montaña.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.

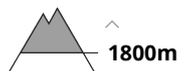
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 14 02 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con el viento con rachas fuertes , se formarán placas de viento inestables. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Esto se aplica en cotas altas, sobre todo en los Alpes de Kitzbühel occidentales.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. En cotas bajas hay poca nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.