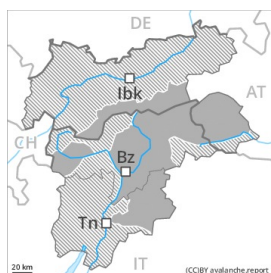
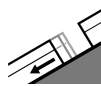




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 13 12 2020



Deslizamientos



2500m



Nieve
 venteadada



Límite del
 bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. El problema de nieve venteadada reciente requiere atención.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso grandes. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

La nieve reciente y la nieve venteadada de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por las capas más profundas del manto de nieve y alcanzar un tamaño muy grande. Esto se aplica en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas aún no purgadas en cotas altas y zonas de alta montaña. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

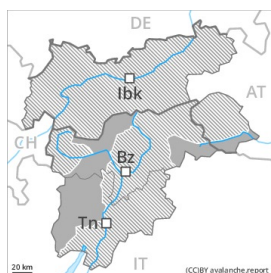
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento de moderado a fuerte del sudoeste, el viernes se han formado nuevas placas de viento. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteadada menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. La parte superficial del manto es blanda, con escarcha de superficie. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Los desencadenamientos de aludes naturales y los desencadenamientos de aludes artificiales han confirmado la estructura desfavorable del manto de nieve. La parte basal del manto es húmeda. Principalmente en cotas bajas y medias.

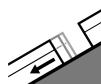
Tendencia

Los fenómenos atmosféricos provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 13 12 2020



Deslizamientos



2500m



Nieve
venteada



Límite del
bosque

En las laderas herbosas inclinadas se esperan aludes naturales. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas.

En las laderas herbosas inclinadas, en cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada de gran tamaño. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente. Los tramos expuestos de las vías de comunicación pueden exponerse al peligro.

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días pueden desencadenarse especialmente por sobrecargas fuertes en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

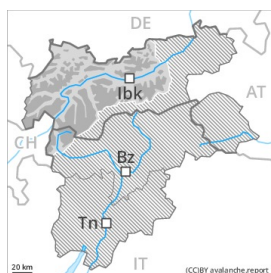
En una zona amplia desde el viernes se han acumulado de 100 a 250 cm de nieve, localmente más. En cotas bajas y medias hay mucha nieve. La parte basal del manto es húmeda. Especialmente en cotas bajas y medias.

La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. Esto se aplica en cotas altas y zonas de alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. La capa de nieve reciente es bastante homogénea, con una superficie blanda.

Tendencia

Los fenómenos atmosféricos provocarán un gradual cambio hacia mejores condiciones. Precaución en las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 13 12 2020



Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande.

Además se deberían tener en cuenta las placas de viento recientes. Especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2500 m aproximadamente. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

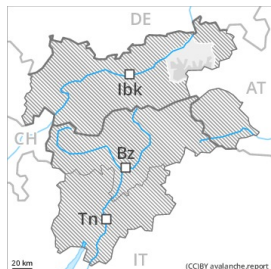
La parte superficial del manto es bastante homogénea, con una superficie blanda. En los últimos días se han formado placas de viento inestables por encima del límite del bosque. Con el viento del sudoeste, el viernes las placas de viento han crecido. Principalmente en las laderas umbrías cerca de los cordales.

El manto de nieve antiguo es débil en algunos lugares. Cresta principal de los Alpes y al norte de esa: Los desencadenamientos de aludes con explosivos y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 13 12 2020



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas. Ellas han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

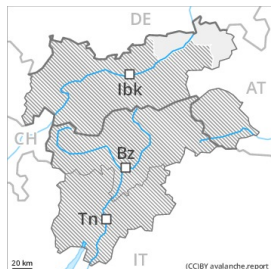
En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas. La nieve antigua es en algunos casos débil. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 13 12 2020



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Ellas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte en cotas altas. Ellas son en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos días se han formado placas de viento a veces inestables en cotas altas. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

Débil, grado 1.