



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Dienstag, den 05.04.2022

Frischer Trieb Schnee in Kammlagen aller Expositionen. Mit der Sonneneinstrahlung sind Lockerschneelawinen zu erwarten.

Mit Neuschnee und schwachem bis mäßigem Wind aus wechselnden Richtungen entstanden Trieb Schneeansammlungen. Diese können stellenweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und vereinzelt groß werden. In der Höhe nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu. Vorsicht vor allem in Kammlagen aller Expositionen an sehr steilen Hängen in hohen Lagen und im Hochgebirge. Die spontane Aktivität von Lockerschneelawinen nimmt mit der Sonneneinstrahlung zu. Dies an extrem steilen Hängen.

Zudem sind sehr vereinzelt Gleitschneelawinen und Rutsche möglich, besonders an sehr steilen Grashängen.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer Schnee und Wind

In den letzten Tagen fielen verbreitet 25 bis 50 cm Schnee, lokal auch mehr. Teilweise liegen kleinräumig stark unterschiedliche Schneehöhen. Der Wind blies schwach bis mäßig. Die Trieb Schneeansammlungen liegen auf weichen Schichten.

Tendenz

Frischen Trieb Schnee beachten. Es sind Lockerschneelawinen zu erwarten, vor allem bei Sonneneinstrahlung.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Dienstag, den 05.04.2022

Frischer Trieb Schnee in Kammlagen aller Expositionen. Mit der Sonneneinstrahlung sind Lockerschneelawinen zu erwarten.

Mit Neuschnee und schwachem bis mäßigem Wind aus wechselnden Richtungen entstanden Trieb Schneeansammlungen. Diese können stellenweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. In der Höhe nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu. Vorsicht vor allem in Kammlagen aller Expositionen an sehr steilen Hängen in hohen Lagen und im Hochgebirge. Die spontane Aktivität von Lockerschneelawinen nimmt mit der Sonneneinstrahlung zu. Dies an extrem steilen Hängen.

Zudem sind sehr vereinzelt Gleitschneelawinen und Rutsche möglich, besonders in den Hauptniederschlagsgebieten an sehr steilen Grashängen.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer Schnee und Wind

In den letzten Tagen fielen verbreitet 20 bis 40 cm Schnee, lokal auch mehr. Teilweise liegen kleinräumig stark unterschiedliche Schneehöhen. Der Wind blies schwach bis mäßig. Die Trieb Schneeansammlungen liegen auf weichen Schichten.

Tendenz

Frischen Trieb Schnee beachten. Es sind Lockerschneelawinen zu erwarten, vor allem bei Sonneneinstrahlung.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Dienstag, den 05.04.2022

Frischer Tribschnee in Kammlagen aller Expositionen. Allmählicher Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Mit Neuschnee und teils starkem Wind aus wechselnden Richtungen entstanden Tribschneeansammlungen. Diese können stellenweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. In der Höhe nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu. Vorsicht vor allem in Kammlagen aller Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Schneebrettlawinen an sehr steilen Sonnenhängen etwas an. Die spontane Aktivität von Lockerschneelawinen nimmt mit der Sonneneinstrahlung zu. Dies an extrem steilen Hängen. Zudem sind Gleitschneelawinen und Rutsche möglich.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

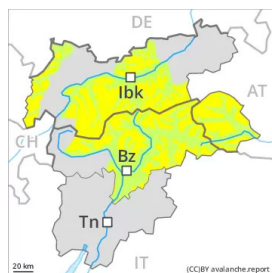
In den letzten Tagen fielen verbreitet 25 bis 50 cm Schnee, lokal auch mehr. Teilweise liegen kleinräumig stark unterschiedliche Schneehöhen. Der Wind blies teils stark. Die Tribschneeansammlungen liegen auf weichen Schichten.

Tendenz

Frischen Tribschnee beachten.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Dienstag, den 05.04.2022

Frischer Trieb Schnee in Kammlagen aller Expositionen. Allmählicher Anstieg der Gefahr von feuchten Lawinen mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung.

Mit Neuschnee und teils starkem Wind aus wechselnden Richtungen entstanden Trieb Schneeansammlungen. Diese können stellenweise von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. In der Höhe nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu. Vorsicht vor allem in Kammlagen aller Expositionen in hohen Lagen und im Hochgebirge.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Auslösebereitschaft von feuchten Schneebrettlawinen an sehr steilen Sonnenhängen etwas an. Dies in den Hauptniederschlagsgebieten. Die spontane Aktivität von Lockerschneelawinen nimmt mit der Sonneneinstrahlung zu. Dies an extrem steilen Hängen.

Zudem sind Gleitschneelawinen und Rutsche möglich, besonders in den Hauptniederschlagsgebieten an sehr steilen Grashängen.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.2: gleitschnee

In den letzten Tagen fielen verbreitet 20 bis 40 cm Schnee, lokal auch mehr. Teilweise liegen kleinräumig stark unterschiedliche Schneehöhen. Der Wind blies teils stark. Die Trieb Schneeansammlungen liegen auf weichen Schichten.

Tendenz

Frischen Trieb Schnee beachten.



Gefahrenstufe 1 - Gering



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Dienstag, den 05.04.2022

Mit der Sonneneinstrahlung sind meist kleine Lockerschneelawinen zu erwarten.

Die spontane Aktivität von kleinen Lockerschneelawinen nimmt mit der Sonneneinstrahlung zu. Dies an extrem steilen Hängen.

Mit Neuschnee und teils starkem Wind aus wechselnden Richtungen entstanden Triebsschneeansammlungen. Diese können vereinzelt von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden, sind aber meist klein. In der Höhe nehmen Anzahl und Größe der Gefahrenstellen zu. Diese Gefahrenstellen liegen in Kammlagen in hohen Lagen.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

In den letzten Tagen fielen verbreitet 10 bis 20 cm Schnee, lokal auch mehr. Der Wind blies teils stark. Die Triebsschneeansammlungen liegen auf weichen Schichten.

Tendenz

Die Tourenverhältnisse sind mehrheitlich günstig.