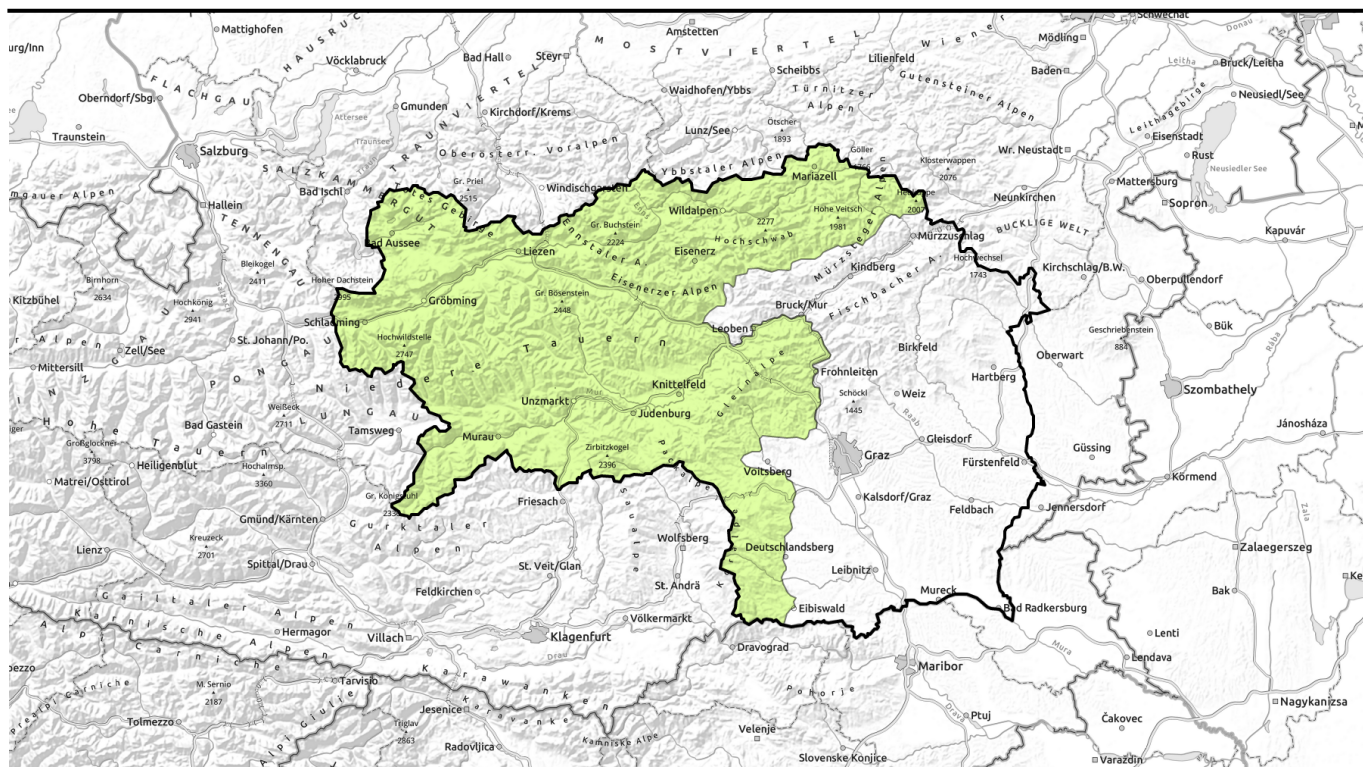


Lawinenbericht 04.05.2023 bis 05.05.2023



Weiterhin geringe Lawinengefahr! Nächster Lawinenbericht wird am Freitag veröffentlicht!



Totes Gebirge, Ennstaler Alpen, Hochschwabgebiet, Mürzsteger Alpen, Schladminger Tauern Nord, Nördliche Wölzer Tauern, Rottenmanner Tauern, Eisenerzer Alpen, Schladminger Tauern Süd, Südliche Wölzer Tauern, Gurktaler Alpen, Seckauer Tauern, Dachsteingebiet, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Koralpe



Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

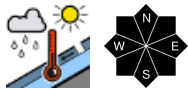


Exposition



Lawinenbericht 04.05.2023 bis 05.05.2023

Totes Gebirge, Ennstaler Alpen, Hochschwabgebiet, Mürzsteiger Alpen, Schladminger Tauern Nord, Nördliche Wölzer Tauern, Rottenmanner Tauern, Eisenerzer Alpen, Schladminger Tauern Süd, Südliche Wölzer Tauern, Gurktaler Alpen, Seckauer Tauern, Dachsteingebiet, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Koralpe



Nassschneerutsche sind am Nachmittag möglich.

Die Lawinengefahr wird bis Freitag mit gering beurteilt. Mit der Erwärmung in allen Höhenlagen sind vereinzelt spontane nasse Lockerschneelawinen aus extrem steilen Hängen möglich. Allerdings werden keine großen Lawinen erwartet.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke wird bis in die Gipelregionen feucht bzw. nass. Am meisten Schnee liegt noch in den Schladminger bzw. Wölzer Tauern sowie im Dachsteingebiet. Die Ausaperung schreitet voran.

Wetter

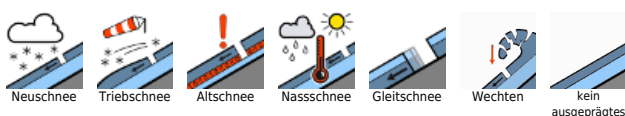
Am Donnerstag wird es recht sonnig. Ein paar dünne Wolken zeigen sich am Nachmittag am Himmel. Der Wind weht kaum und die Temperatur steigt in allen Niveaus. In 2000m Höhe hat es im Westen bis zu 8 Grad, sonst um 5 Grad.

Am Freitag hält das sonnige und warme Frühlingswetter an. Am Nachmittag entstehen über dem Bergland ein paar Quellwolken, vorwiegend bleibt es dabei aber trocken.

Tendenz

Keine wesentlich Änderung der Lawinengefahr wird erwartet. Der nächste Lawinenbericht wird am Freitag publiziert.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

