

Geringe Lawinengefahr!



Schladminger Tauern, Nördliche Wölzer Tauern, Rottenmanner Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Koralpe, Stub- und Gleinalpe, Seckauer Tauern, Westliche Fischbacher Alpen, Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet



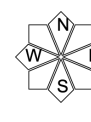
Lawinprobleme



Gefahrenstufen

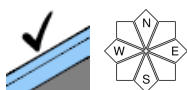
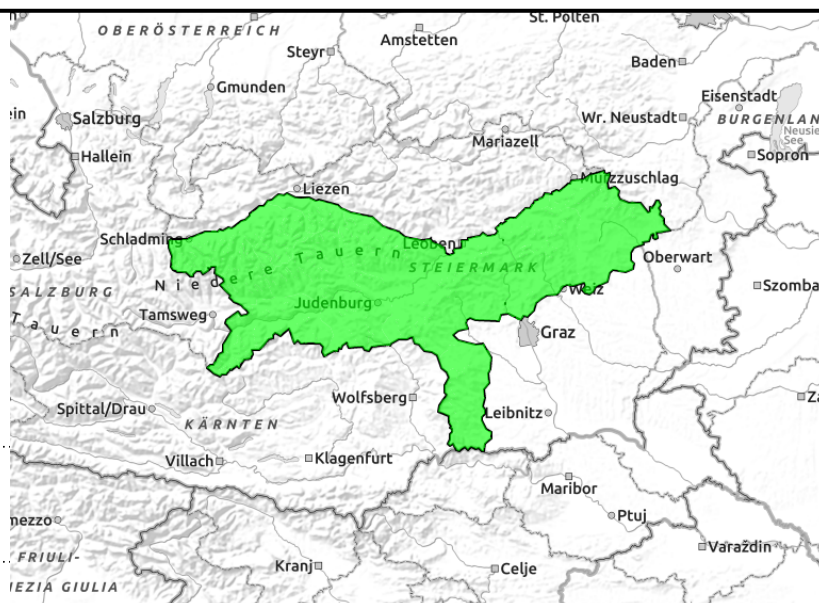


Exposition



Regionsbericht

Schladminger Tauern, Nördliche Wölzer Tauern, Rottenmanner Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Koralmpe, Stub- und Gleinalpe, Seckauer Tauern, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet



Günstige Tourenbedingungen!

Die Lawinengefahr ist generell gering. In den **Gurktaler Alpen sind vereinzelte Gefahrenstellen** oberhalb von 2000m zu finden. Hier können vereinzelt kleine Schneebrettlawinen ausgelöst werden. Aus steilen Fels- und Schrofengelände sind in den übrigen Gebirgsgruppen spontane, nasse Lockerschneerutsche möglich.

Schneedeckenaufbau

Durch die Erwärmung konnte sich der Schnee setzen. Die Gesamtschneemenge auf den Bergen nimmt von Norden nach Süden zu. Der Schnee ist feucht und in den mittleren Lagen auch nass. In den Nordseiten hat sich an der Schneedecke Oberflächenreif halten können. In den Gurktaler Alpen überdecken in den Hochlagen vereinzelt ältere Triebsschneelinsen eine Schicht aus Oberflächenreif.

Wetter

Weiterhin Hochdruckeinfluss. Es wird sonnig und mild. In 2000m werden +3 Grad erwartet. Der Wind weht schwach aus Nordwest. Auch am Freitag ist es sonnig und mild.

Tendenz

Keine wesentliche **Änderung** der Lawinengefahr wird erwartet.

Lawinprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

