

Tagesgang der Lawinengefahr!



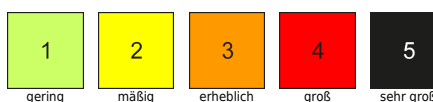
Schladminger Tauern Süd, Schladminger Tauern Nord, Dachsteingebiet, Totes Gebirge, Nördliche Wölzer Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Seckauer Tauern, Eisenerzer Alpen, Rottenmanner Tauern, Ennstaler Alpen, Hochschwabgebiet, Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Korralpe, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Mürzsteger Alpen, Mürztaler Alpen



Lawinprobleme



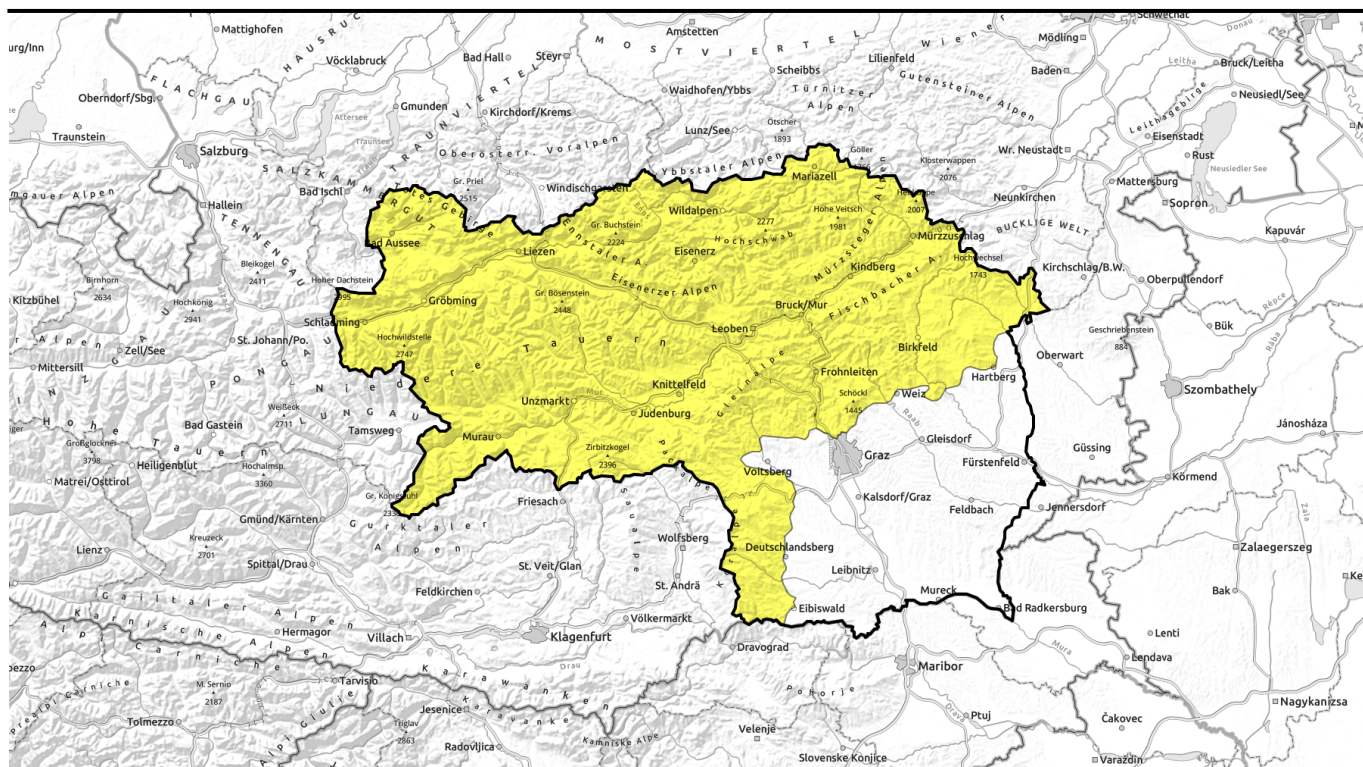
Gefahrenstufen



Exposition



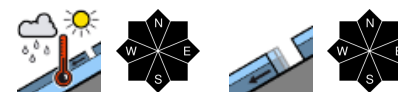
Lawinenbericht für Dienstag, 14.02.2023, Nachmittag



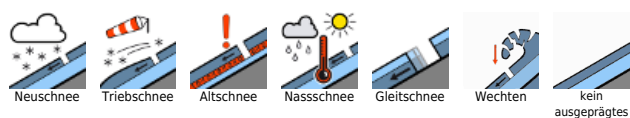
Tagesgang der Lawinengefahr!



Schladminger Tauern Süd, Schladminger Tauern Nord, Dachsteingebiet, Totes Gebirge, Nördliche Wölzer Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Seckauer Tauern, Eisenerzer Alpen, Rottenmanner Tauern, Ennstaler Alpen, Hochschwabgebiet, Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Korralpe, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Mürzsteger Alpen, Mürztaler Alpen



Lawinprobleme



Gefahrenstufen



Exposition



Lawinenbericht für **Dienstag, 14.02.2023, Vormittag**

Schladminger Tauern Süd, Schladminger Tauern Nord, Dachsteingebiet, Totes Gebirge, Nördliche Wölzer Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Seckauer Tauern, Eisenerzer Alpen, Rottenmanner Tauern, Ennstaler Alpen, Hochschwabgebiet, Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Koralpe, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Mürzsteiger Alpen, Mürztaler Alpen



spontane Lawinenaktivität

Im Tourenbereich wenige Gefahrenstellen.

Die Lawinengefahr ist dem Tagesgang unterworfen. Am Vormittag herrschen günstige Tourenbedingungen. Die Lawinengefahr nimmt während des Tages zu. Spontane Schnee Bretter bzw. Lockerschneelawinen können sich aus den noch nicht entladenen Lawinengängen lösen. In den mittleren Lagen sind spontane Gleitschneelawinen in allen Expositionen möglich.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke konnte sich in den letzten Tagen gut setzen. Der sonnseitig gebildete Harschdeckel verliert rasch an Festigkeit und die Schneedecke wird je nach Höhenlage nass bis feucht.

Wetter

Dienstag: Sonnig und mild, bei wenig Wind. Meist ist der Himmel wolkenlos und bei nur schwachen Windverhältnissen sind in 2000m Höhe um 5 Grad zu erwarten. Selbst am höchsten Punkt der Steiermark, am Dachstein in knapp 3000m Höhe sind 0 Grad möglich.

Mittwoch: Weiterhin sonnig bei wenig Wind. Temperaturen in 2000m liegen bei +7 Grad.

Tendenz

Tagesgang der Lawinengefahr beachten.

Lawinprobleme



Neuschnee Triebschnee Altschnee Nassschnee Gleitschnee Wechten kein ausgeprägtes

Gefahrenstufen



1 gering 2 mäßig 3 erheblich 4 groß 5 sehr groß

Exposition



Lawinenbericht für **Dienstag, 14.02.2023, Nachmittag**

Schladminger Tauern Süd, Schladminger Tauern Nord, Dachsteingebiet, Totes Gebirge, Nördliche Wölzer Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Seckauer Tauern, Eisenerzer Alpen, Rottenmanner Tauern, Ennstaler Alpen, Hochschwabgebiet, Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Koralpe, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Mürzsteiger Alpen, Mürztaler Alpen



starker Erwärmungsimpuls



Im Tourenbereich wenige Gefahrenstellen.

Die Lawinengefahr ist dem Tagesgang unterworfen. Am Vormittag herrschen günstige Tourenbedingungen. Die Lawinengefahr nimmt während des Tages zu. Spontane Schnee Bretter bzw. Lockerschneelawinen können sich aus den noch nicht entladenen Lawinengängen lösen. In den mittleren Lagen sind spontane Gleitschneelawinen in allen Expositionen möglich.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke konnte sich in den letzten Tagen gut setzen. Der sonenseitig gebildete Harschdeckel verliert rasch an Festigkeit und die Schneedecke wird je nach Höhenlage nass bis feucht.

Wetter

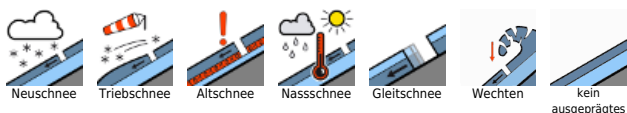
Dienstag: Sonnig und mild, bei wenig Wind. Meist ist der Himmel wolkenlos und bei nur schwachen Windverhältnissen sind in 2000m Höhe um 5 Grad zu erwarten. Selbst am höchsten Punkt der Steiermark, am Dachstein in knapp 3000m Höhe sind 0 Grad möglich.

Mittwoch: Weiterhin sonnig bei wenig Wind. Temperaturen in 2000m liegen bei +7 Grad.

Tendenz

Tagesgang der Lawinengefahr beachten.

Lawinprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

