

## Teilweise noch mäßige Lawinengefahr!



Baumgrenze

Schlamminger Tauern Nord, Nördliche Wölzer Tauern, Rottenmann Tauern, Totes Gebirge, Dachsteingebiet, Eisenerzer Alpen, Hochschwabgebiet, Ennstaler Alpen



Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Koralpe, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Müürztaler Alpen, Seckauer Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Mürzsteger Alpen, Schlamminger Tauern Süd



### Lawinprobleme



### Gefahrenstufen

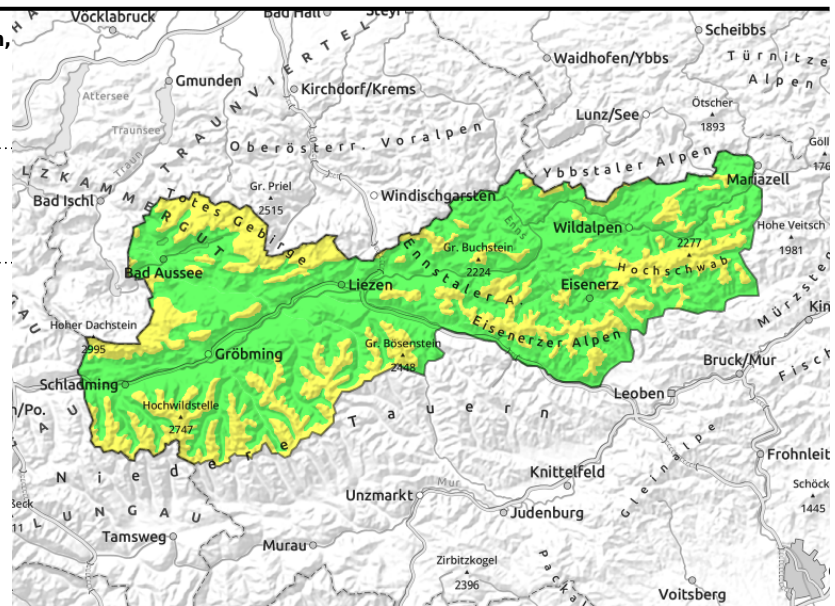
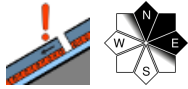


### Exposition



**02.03.2022**

**Schladminger Tauern Nord, Nördliche Wölzer Tauern,  
Rottenmanner Tauern, Totes Gebirge,  
Dachsteingebiet, Eisenerzer Alpen,  
Hochschwabgebiet, Ennstaler Alpen**



## Altschneeproblem im Ostsektor!

Es gibt keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr. Oberhalb der Baumgrenze herrscht mäßige Lawinengefahr. Gefahrenstellen liegen in den Sektoren Ost und Nord. Schneebrettlawinen können durch große Zusatzbelastung ausgelöst werden können. Besonders kamma nahe Bereiche, Geländekanten und Einfahrten zu Rinnen und Mulden sind mit Vorsicht zu beurteilen. Sonnseitig können sich während des Tages aus steilen Fels- und Schrofengelände nasse Lockerschneelawinen (Größe 2) lösen.

### Schneedeckenaufbau

Älterer Tribschnee liegt auf einer verharschten Altschneedecke. Im Übergang zum Altschnee ist teilweise eine Schwachschicht entstanden (kantige Formen).

In den Niederen Tauern liegt der ältere Tribschnee auf der kompakten Altschneedecke auf. In schattigen Hochlagen schwächen kantige Kristalle den Schneedeckenaufbau.

Sonnseitig konnte sich die Schneedecke setzen und es entsteht eine Schmelzharschdeckel, der jedoch nicht immer trägt.

In den schattseitigen Waldschneisen ist der Schnee flockig und ungebunden. Sonnseitig und in tieferen Lagen ist das Schneedeckenfundament weitgehend stabil.

### Wetter

Der Aschermittwoch bringt zunächst strahlend sonniges Bergwetter. Erst am Nachmittag tauchen von Westen her Wolken in hohen und mittelhohen Schichten aus. Die Berggipfel bleiben aber meist frei. Der Wind weht mäßig bis lebhaft auf Nordwest, in 2000m Höhe hat es zu Mittag etwa -6 bis -3 Grad. Nach einem sehr sonnigen Tagesbeginn ziehen am Donnerstag im Tagesverlauf Wolken auf, der eine oder andere Berggipfel im westlichen Bergland gerät mitunter sogar zeitweise in Nebel. Es bleibt niederschlagsfrei.

### Tendenz

Das Tribschneeproblem entspannt sich langsam.

#### Lawinprobleme



#### Gefahrenstufen

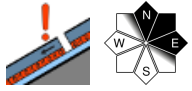
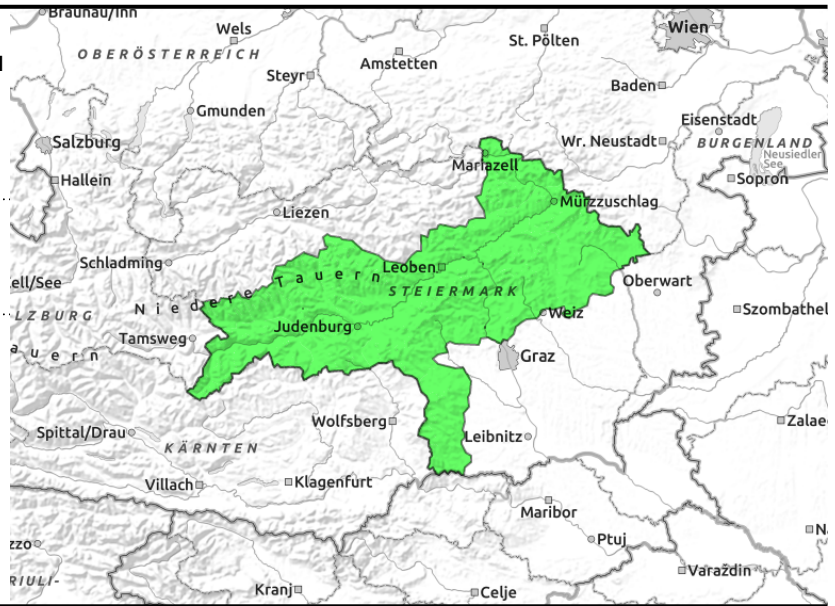


#### Exposition



**02.03.2022**

**Gurktaler Alpen, Seetaler Alpen, Stub- und Gleinalpe, Korralpe, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Mürztaler Alpen, Seckauer Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Mürzsteger Alpen, Schladminger Tauern Süd**



dünne und kleinräumige  
Tribschneepakete

## Geringe Lawinengefahr, aber vereinzelte Gefahrenstellen durch frische Tribschneelinsen!

Die Lawinengefahr ist allgemein gering. Gefahrenstellen liegen noch im Ostsektor. Kleine Schneebrettauslösungen können nicht ausgeschlossen werden.

### Schneedeckenaufbau

Die Schneeoberfläche ist großteils verharscht, schattseitig teilweise auch noch locker. In den Hochlagen ist die Verbindung von Tribschneelinsen mit dem Untergrund ist meist gut, vereinzelt aber störanfällig.

### Wetter

Der Aschermittwoch bringt zunächst strahlend sonniges Bergwetter. Erst am Nachmittag tauchen von Westen her Wolken in hohen und mittelhohen Schichten aus. Die Berggipfel bleiben aber meist frei. Der Wind weht mäßig bis lebhaft auf Nordwest, in 2000m Höhe hat es zu Mittag etwa -6 bis -3 Grad. Nach einem sehr sonnigen Tagesbeginn ziehen am Donnerstag im Tagesverlauf Wolken auf, der eine oder andere Berggipfel im westlichen Bergland gerät mitunter sogar zeitweise in Nebel. Es bleibt niederschlagsfrei.

### Tendenz

Die Lawinengefahr bleibt gering.

#### Lawinprobleme



Neuschnee

Tribschnee

Altschnee

Nassschnee

Gleitschnee

Günstig

#### Gefahrenstufen



1

2

3

4

5

gering

mäßig

erheblich

groß

sehr groß

#### Exposition

