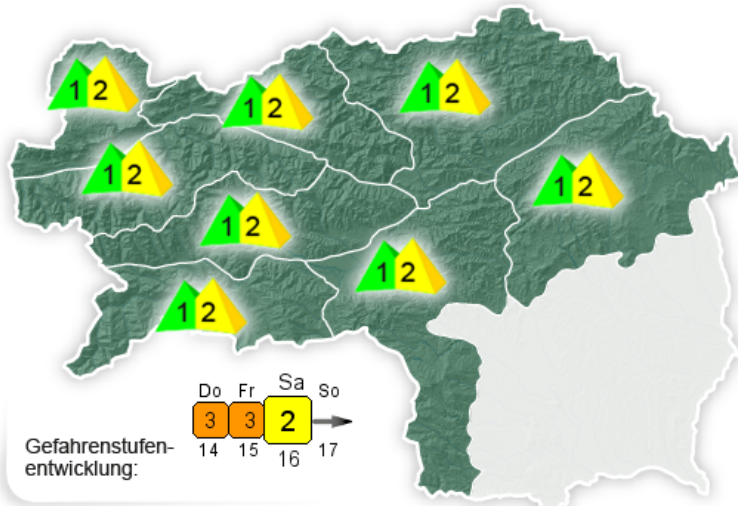




# Lawinenlagebericht

des LWD Steiermark für **Samstag, den 16.02.2019**  
(herausgegeben: Freitag, 15.02.2019, 16:28 Uhr)



**R1 Nordstau-gebiet:**  
 a) Nordalpen West  
 b) Nordalpen Mitte  
 c) Nordalpen Ost  
 d) Niedere Tauern Nord

**R2 Übergangsregion und Südliche Gebirgsgruppen:**  
 e) Niedere Tauern Süd  
 f) Steirisches Randgebirge Ost  
 g) Steirisches Randgebirge West  
 h) Gurk- und Seetaler Alpen



Nachmittags

Ganztägig

**WAS?**  
sind die Hauptprobleme



Nassschnee



Tribschnee

**WO?**  
liegen diese Probleme



am stärksten betroffen



am stärksten betroffen

**WIE?**  
kommt es zur Auslösung



Lawinen lösen sich spontan



überwiegend durch geringe Zusatzbelastung

**WARUM?**  
bestehen die Probleme



Schwachschicht im Übergang zum Altschnee



Schwachschicht im Übergang zum Altschnee

## Älteren Tribschnee in den Schattseiten der Hochlagen beachten! Tagesgang der Lawinengefahr!

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr unterliegt dem Tagesgang. In der Früh herrschen günstige Bedingungen. Durch die Erwärmung und durch den Einfluss der Sonne werden am Nachmittag spontane, nasse Schneebretter und Lockerschneelawinen, aus steilen Fels- und Schroffengelände erwartet. Die Gefahrenstellen für Schneebrettauslösungen (auch nasse) finden sich in den Nordexpositionen oberhalb der Baumgrenze beim Übergang von wenig Schnee zu viel Schnee (Einfahrt von Rinnen und Mulden). Gleitschneelawinen können sich jederzeit lösen.

### Schneedeckenaufbau

Älterer Tribschnee liegt in den Hochlagen schattseitig auf einer harten, teils eisigen Altschneedecke auf. In den tiefen und mittleren Lagen konnte sich die Schneedecke schon setzen. Hier entsteht über die Nachtstunden ein Harschdeckel, welcher nicht immer trägt. Das Schneedeckenfundament zeigt sich recht stabil, nur in den südlichen Gebirgsgruppen (südlich der Mur- Mürzfurche) schwächt die aufbauende Umwandlung die Schneedecke.

### Wetter

Ein Hochdruckgebiet bestimmt weiterhin das Wetter in der Steiermark. Am Samstag ist es im Bergland sonnig und mild. Der Wind weht schwach aus unterschiedlichen Richtungen. Die Temperaturen in 2000m liegen bei +5 Grad.

### Tendenz

Tagesgang der Lawinengefahr beachten!

Der nächste Lagebericht wird Samstag bis etwa 18:00 Uhr herausgegeben.

Arnold Studeregger

Die vom Lawinenwarndienst Steiermark erstellten Inhalte unterliegen dem Urheberrecht. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung des Lawinenwarndienstes. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten und nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.

