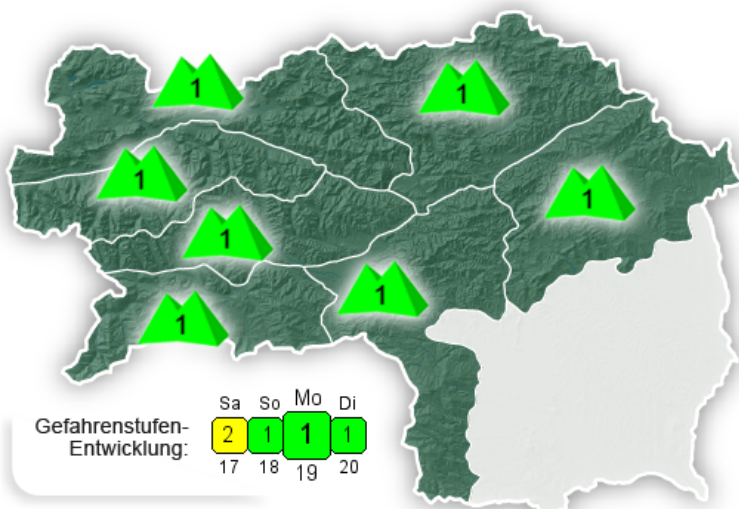




# Lawinenlagebericht

für die Steiermark vom **Montag, dem 19.01.2015 um 07:11 Uhr**



Regionen:



- a) Nordalpen West
- b) Nordalpen Ost
- c) Niedere Tauern Nord
- d) Niedere Tauern Süd
- e) Gurk- und Seetaler Alpen
- f) Steirisches Randgebirge West
- g) Steirisches Randgebirge Ost

**WAS?**  
ist maßgeblich



überwiegend günstige Situation

**WO?**  
liegt das Problem



**WANN?**  
tritt das Problem auf



**WELCHE?**  
Lawinenart wird erwartet



**WIE?**  
kommt es zur Auslösung



**WARUM?**  
besteht das Problem



## Günstige Situation - geringe Lawinengefahr - Altschneeproblem in den Nordhängen oberhalb der Baumgrenze!

### Gefahrenbeurteilung

In der Steiermark wird die Lawinengefahr weiterhin mit gering beurteilt. Die wenigen Gefahrenstellen liegen im Nordsektor oberhalb der Baumgrenze. Besonders auf die Einfahrtsbereiche von Rinnen und Mulden im Nordsektor ist zu achten. Im angeführten Bereich können ältere Tribschneepakete, welche am 16.01.2015 entstanden sind, bei großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Mit der Sonneneinstrahlung sind am Nachmittag kleine Lockerschneerutsche aus Fels- und Schrofengelände möglich.

### Schneedeckenaufbau

In der Nacht von Samstag auf Sonntag gab es zwischen der Turracherhöhe und den Niederen Tauern bis zu 20 cm Neuschnee. Am Beginn des Niederschlagsereignisses lag die Schneefallgrenze bei 1900m. Der Schnee ist feucht gefallen und hat eine gute Verbindung zur Altschneedecke. Der gefallene Schnee liegt auf einer gut gesetzten Altschneedecke, die mit Harschschichten und weichen Schichten (Graupel bzw. Tiefenreif) aufgebaut ist. Die aufbauende Umwandlung schwächt das Fundament in der Schneedecke. Sonnseitig wurde der Schnee gestern umgewandelt und es hat sich eine Harschschicht ausgeprägt. In den mittleren und tiefen Lagen ist die Schneedecke feucht bzw. nass. Auf der Schneedeckenoberfläche ist in der Nacht eine Reifschicht entstanden.

### Wetter

Eine südwestliche Höhenströmung bestimmt das Wetter in der Steiermark. Heute ist es in den Bergen recht sonnig. Am Nachmittag ziehen einige Wolkenfelder durch. Die Temperaturen in 2000m liegen bei -5 Grad. Der Wind weht nur schwach aus Südwest. Morgen ist es recht sonnig und es wird etwas milder.

### Tendenz

Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr wird erwartet.

Der nächste Lagebericht wird morgen bis 07:30 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, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.



geringe Lawinengefahr



mäßige Lawinengefahr



erhebliche Lawinengefahr



große Lawinengefahr



sehr große Lawinengefahr



Höhenabhängigkeit



Tagesgang