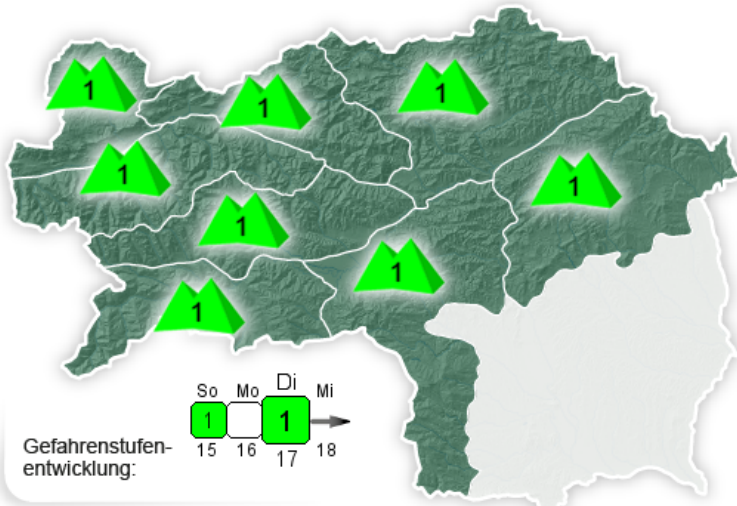




Lawinenlagebericht

des LWD Steiermark **für die Folgetage**
(herausgegeben: Montag, 16.12.2019, 14:17 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



WAS?
ist das Hauptproblem



WO?
liegt das Problem



WIE?
kommt es zur Auslösung



WARUM?
besteht das Problem



Geringe Lawinengefahr - Altschneeproblem in schattigen Hochlagen

Gefahrenbeurteilung

In der gesamten Steiermark herrscht derzeit geringe Lawinengefahr. In mittleren Lagen ist oft noch zu wenig Schnee für lohnende Skitouren. Aber in den Hochlagen befinden sich in den Schattseiten noch vereinzelte Gefahrenstellen. Besonders in extrem steilen Rinnen und Mulden kann durch große Zusatzbelastung der ältere Triebsschnee gestört werden und ein Schneebrett zu kleinen Lawinen führen.

Schneedeckenaufbau

Ost- und Südseitig konnte sich der Triebsschnee bereits gut setzen und die Schneedecke stabilisieren. Nordseitig liegt über dem stabilen, oft vereisten Fundament eine Schicht aus aufbauend umgewandelten Kristallen, die die Schneedecke schwächen. Darüber liegen mehrere ältere Triebsschneeschichten, wobei dazwischen eingeschneiter Oberflächenreif die Verbindung stört. Die warmen Temperaturen bis in die Höhe setzen der Schneedecke zu.

Wetter

In dieser Woche bleibt es bis Freitag durchwegs trocken mit kräftiger, föhniger Süd- bis Westanströmung und milden Temperaturen. Dienstag stören die hohen Wolken den Sonnenschein noch kaum, ab Mittwoch nimmt die tiefe und mittlere Bewölkung langsam zu. Die Temperaturen in 2000m liegen zwischen 6 und 10 Grad.

Tendenz

Am Freitag sinken die Temperaturen langsam und am kommenden Wochenende ist in der gesamten Steiermark mit etwas Neuschnee über 1500m zu rechnen.

Der nächste Lagebericht wird bei Änderung der Situation herausgegeben.
Lisa Jöbstl

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.

