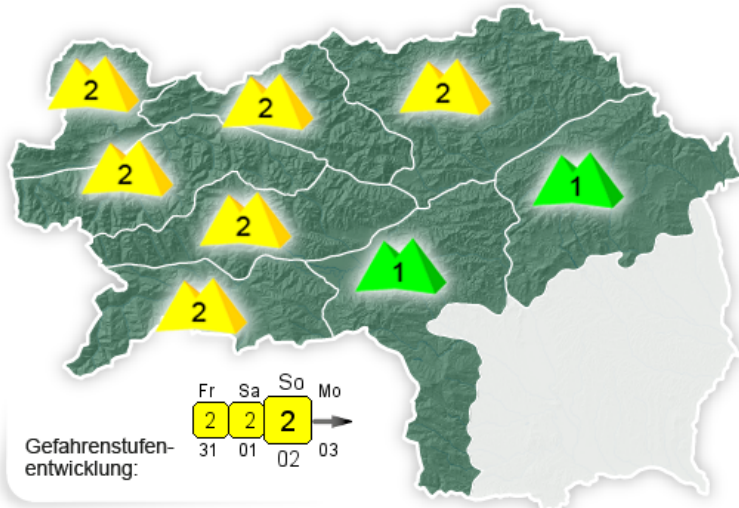




Lawinenlagebericht

des LWD Steiermark für Sonntag, den 02.02.2020
(herausgegeben: Samstag, 01.02.2020, 18:18 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



Nassschneeproblem durch Regen bis in hohe Lagen. Vorsicht vor spontanen Lawinen!

Gefahrenbeurteilung

In weiten Teilen des steirischen Berglandes herrscht mäßige Lawinengefahr. Unter etwa 2000m kann Regeneintrag die Schneedecke weiter durchnässen. Daher ist in allen Expositionen Vorsicht vor spontanen Nass- und Gleitschneelawinen geboten, die auch exponierte Verkehrswege erreichen können.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist bis in hohe Lagen (je nach Exposition und Schneemächtigkeit mehr oder weniger) feucht, sonnseitig auch durchnässt. Regen führt tagsüber zu weiterer Durchnässung. Innerhalb der Schneedecke kann sich das Wasser an Schichtgrenzen und Harschkrusten stauen und somit die Schneedecke destabilisieren.

Wetter

Ab der Nacht auf Sonntag kommt es in den Nordstaueregionen vom Dachstein bis zum Hochschwab immer wieder zu Niederschlägen, die nach einer Pause am Vormittag den ganzen Sonntag andauern. Die Schneefallgrenze schwankt dabei zwischen 1500m und 2000m. Im südlichen Bergland bleibt es weitgehend trocken und es scheint häufig die Sonne. Der Wind weht anfangs im Nordosten noch stürmisch, lässt aber tagsüber nach. Die Temperaturen in 2000m liegen zwischen 0 und +3 Grad.

Tendenz

Durch anhaltend milde Temperaturen und Niederschlag bleibt die Nassschneeproblematik am Montag bestehen.

Der nächste Lagebericht wird Sonntag bis etwa 18:00 Uhr herausgegeben.
Andreas Gobiet

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.

