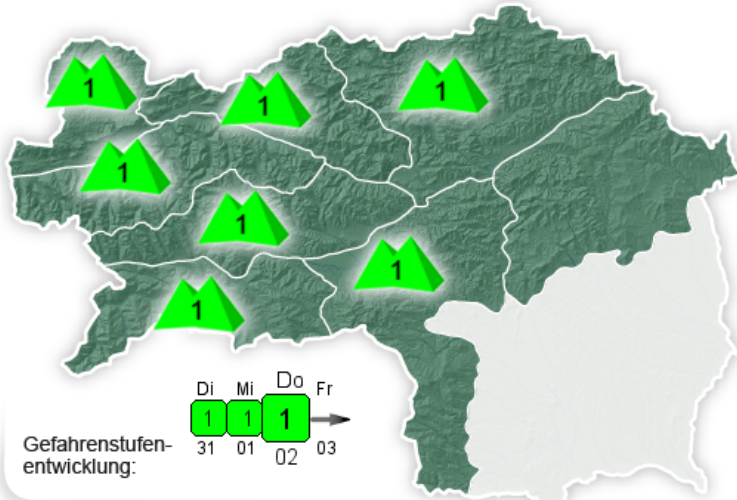




Lawinenlagebericht

des LWD Steiermark für **Donnerstag, den 02.04.2020**
(herausgegeben: Mittwoch, 01.04.2020, 15:42 Uhr)

Höhere Lagen



WAS?
ist das
Hauptproblem



Nassschnee

WO?
liegt das
Problem



am stärksten
betroffen

WIE?
kommt es zur
Auslösung



Lawinen lösen sich
spontan

WARUM?
besteht das
Problem



Schwachschicht im
Altschnee teilweise
durchfeuchtet/
durchnässt

Regionen:

**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



Bei geringer Lawinengefahr tageszeitlicher Anstieg von spontanen Lawinen

Gefahrenbeurteilung

Der Lawinenlagebericht bezieht sich derzeit wegen der COVID-19 Krise ausschließlich auf die Gefährdung von Infrastruktur und Siedlungsraum und nicht auf den Tourenbereich!

Die Lawinengefahr wird in der gesamten Steiermark mit gering beurteilt. Mit der Erwärmung und Einstrahlung kann sich in höheren Lagen im Tagesverlauf die teils lockere Schneeauflage speziell aus extrem steilem, besonntem Gelände vereinzelt als kleine Lockerschneelawine spontan lösen. Diese können mitunter höhergelegene Forstwege und Straßen erreichen, stellen jedoch keine Gefährdung für Infrastruktur und den Siedlungsraum dar. Sonnseitig nimmt das Schneegleiten auf steilen Wiesenhängen wieder langsam zu, große Gletschneelawinen sind aber nicht zu erwarten.

Schneedeckenaufbau

Der Neuschnee zu Wochenbeginn kann sie mit den steigenden Temperaturen langsam setzen, die Verbindung mit der harten Altschneedecke ist aber noch nicht überall ausreichend. Mit der mittlerweile schon sehr kräftigen Einstrahlung kann die Schneeauflage speziell in steilem, felsigem Gelände destabilisiert werden. Das Schneedeckenfundament ist großteils gut verfestigt und stabil. Aufgrund der recht trockenen Luft hält sich die An- bzw. Durchfeuchtung der Schneedecke vorerst in Grenzen.

Wetter

Am Donnerstag herrscht sonniges Hochdruckwetter, die Luftmasse ist trocken aber etwas milder als in den vergangenen Tagen. Der Wind kommt aus Nordwest und ist meist schwach. Nach einer klaren, kalten Nacht steigen die Temperaturen bis zu Mittag in 2.000m auf -2 Grad und in 1.500m auf +3 Grad.

Tendenz

Am Freitag ziehen tagsüber entlang der Alpennordseite dichtere Wolken mit unergiebigem Schneeschauern durch, die Schneefallgrenze pendelt dabei um 1.000m Seehöhe. Bei lebhaftem Nordwestwind gehen die Temperaturen vorübergehend zurück.

An der Lawinengefahr ändert sich wenig.

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

Alexander Podesser

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.

