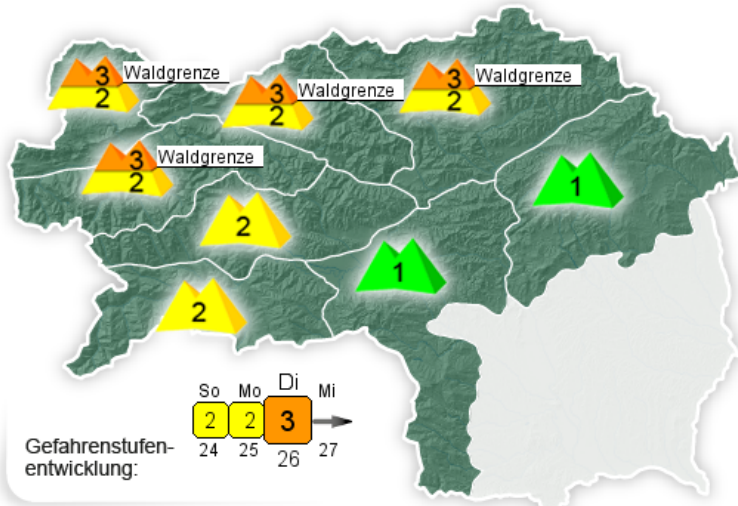




# Lawinenlagebericht

des LWD Steiermark für **Dienstag, den 26.03.2019**  
(herausgegeben: Montag, 25.03.2019, 17:00 Uhr)



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



**WAS?**  
sind die Hauptprobleme



Tribschnee



Gleitschnee

**WO?**  
liegen diese Probleme



am stärksten betroffen



am stärksten betroffen

**WIE?**  
kommt es zur Auslösung



überwiegend durch geringe Zusatzbelastung



Lawinen lösen sich spontan

**WARUM?**  
bestehen die Probleme



Schwachschicht innerhalb frischer Schneeauflage



Gleitschicht am Boden

## Oberhalb der Waldgrenze erhebliche Lawinengefahr durch frischen Tribschnee!

### Gefahrenbeurteilung

Am Dienstag führen kräftiger Nordwestwind und Neuschnee in den Nordalpen und den nördlichen Niederen Tauern zu erheblicher Lawinengefahr oberhalb der Waldgrenze. In den übrigen Regionen ist die Lawinengefahr mäßig oder gering. Gefahrenstellen finden sich leeseitig hinter Rücken, Kämmen und in den Einfahrten zu Rinnen und Mulden, wo schon durch geringe Zusatzbelastung Schneebrettlawinen ausgelöst werden können. Weiterhin muss sonnensteig in allen Höhenlagen vereinzelt mit Gleitschneelawinen gerechnet werden. Wegen der schlechten Sicht und Überschneigung sind die Gefahrenstellen schwer zu erkennen (sowohl frischer Tribschnee, als auch Schneemäuler, die auf drohende Gleitschneelawinen hinweisen) und es bedarf Erfahrung und guter Ortskenntnis um gefährdete Bereiche meiden zu können.

### Schneedeckenaufbau

Sonnensteig ist die Schneedeckenbasis bis in die Hochlagen isotherm bei null Grad, schattsteig hat sie in den Hochlagen hingegen noch Kältereserven und wird in sehr hohen Lagen durch ein Schwimmschneefundament etwas destabilisiert. Darauf lagert sich seit Montag bis zu 25cm Neu- und Tribschnee ab, der Schwachschichten enthalten kann.

### Wetter

In der Nacht auf Dienstag schneit es in den Nordalpen bei kräftigem Nordwest- bis Nordwind. Tagsüber werden die Schneefälle langsam schwächer. Die Gipfel stecken im Norden den ganzen Tag in den Wolken und die Sichtbedingungen sind schlecht. Südlich des Alpenhauptkammes wird kein Neuschnee erwartet, hier kann sich auch die Sonne zeigen. Die Temperaturen liegen in 2000m bei winterlichen -8 Grad.

### Tendenz

Am Mittwoch bleibt es kalt und in den Nordstaueregionen wird weiterhin ein wenig Neuschnee erwartet. Die Lawinengefahr ändert sich nur wenig.

Der nächste Lagebericht wird Dienstag 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.

