

Immer noch viel Schnee in hohen Lagen und im Hochgebirge. Lawinengefahr beachten.

Ausgabe: 27.5.2021, 17:00 / Nächstes Update: 31.5.2021, 17:00

Lawinengefahr

Dem Lawinenwarndienst liegen kaum noch Informationen aus der Schneedecke vor, weshalb die Situation vor Ort besonders kritisch beurteilt werden muss.

Trockene Lawinen

Oberflächennahe Schichten sind besonders an sehr steilen Nordhängen im Hochgebirge teils noch störanfällig. Personen können Lawinen auslösen, auch mittelgrosse. Zudem sollte besonders im felsdurchsetzten Gelände auch die Mitreiss- und Absturzgefahr beachtet werden.

Nass- und Gleitschneelawinen im Tagesverlauf

Mit der Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind im Tagesverlauf an allen Expositionen Nass- und Gleitschneelawinen möglich. Diese können vor allem an Nord- und Osthängen aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten vereinzelt gross werden. Touren sollten rechtzeitig beendet werden.

Schnee und Wetter

Schneedecke

In hohen Lagen und im Hochgebirge liegt für die Jahreszeit überdurchschnittlich viel Schnee. Besonders im Hochgebirge sind die Verhältnisse winterlich.

Nach klaren Nächten ist die Schneeoberfläche am Morgen tragfähig gefroren. Mit der Erwärmung und der Sonneneinstrahlung weicht die Schneeoberfläche jeweils rasch auf.

Ost-, Süd- und Westhänge sind bis weit hinauf durchfeuchtet. Besonders an Nordhängen oberhalb von 2700 m können mit der zunehmenden Durchfeuchtung tief in der Schneedecke liegende Schichten geschwächt werden; grosse Lawinenabgänge, welche die gesamte Schneedecke mitreissen, sind dann möglich.

Weterrückblick bis Mittwoch, 26.05.

Im Süden war es oft sonnig, im Norden wechselnd bewölkt. Am nördlichen Alpenkamm fielen vom Gotthardgebiet bis ins Alpstein 10 bis 20 cm Schnee oberhalb von rund 2000 m. Der Wind blies mässig, zeitweise auch stark aus südwestlichen Richtungen.

Wetterausblick bis Montag, 31.05.

Es ist oft sonnig, einzelne Schauer im Tagesverlauf sind möglich. Die Niederschlagsmengen bleiben aber gering. Im Norden kommt schwache bis mässige Bise auf. Auf 2000 m liegen die Temperaturen bei rund +5 °C. Für eine detaillierte Wetterentwicklung konsultieren sie bitte die Wetterberichte.

Tendenz

-

Lassen Sie sich über die Herausgabe eines nicht angekündigten Lawinenbulletins informieren und aktivieren Sie in der App WhiteRisk den "Push Sommerbulletin".