

Zusatzinformation Lawinenkommissionen in Tirol

ausgegeben am Sonntag, 28. April 2024 um 11:44 Uhr

© GeoSphere Austria

Prognostizierte Neuschneemengen (cm) Montag 0 Uhr bis Dienstag 0 Uhr

Region	0	bis 10	10-30	30-50	>50	Schneefallgrenze
R01 Allgäuer Alpen (1960 m)	X					
R02-01 Ammergauer Alpen (2017 m)	X					
R02-02 Östl. Lechtaler Alpen (2044 m)	X					
R03 Mieminger Gebirge (2049 m)	X					
R04-01 Westl. Karwendel (2024 m)	X					
R04-02 Öst. Karwendel (1941 m)	X					
R05 Brandenberger Alpen (2013 m)	X					
R06 Wilder Kaiser, Waidringer Alpen (2008 m)	X					
R07 Westl. Lechtaler Alpen (2255 m)	X					
R08 Zentr. Lechtaler Alpen (2465 m)	X					
R09 Grieskogelgruppe (2242 m)	X					
R10 Westl. Verwallgruppe (2306 m)	X					
R11 Östl. Verwallgruppe (2233 m)	X					
R12 Silvretta (2242 m)	X					
R13 Samnaungruppe (2485 m)	X					
R14-01 Kaunergrat (2237 m)	X					
R14-02 Kühtai – Geigenkamm (2465 m)	X					
R14-03 Sellrain – Alpeiner Berge (2443 m)	X					
R14-04 Kalkkögel (2187 m)	X					
R14-05 Serleskamm (2062 m)	X					
R15 Westl. Tuxer Alpen (2199 m)	X					
R16 Östl. Tuxer Alpen (2012 m)	X					
R17-01 Westl. Kitzbüheler Alpen (2232 m)	X					
R17-02 Zentr. Kitzbüheler Alpen (1937 m)	X					
R18 Östl. Kitzbüheler Alpen (1991 m)	X					
R19 Glockturmgruppe (2448 m)	X					
R20 Weißkugelgruppe (2493 m)	X					
R21 Gurgler Gruppe (2540 m)	X					
R22 Zentr. Stubai Alpen (2477 m)	X					
R23 Nördl. Zillertaler Alpen (2038 m)	X					
R24 Venedigergruppe (2509 m)	X					
R25 Lasörling Gruppe (2510 m)	X					
R26 Glocknergruppe (2278 m)	X					
R27 Östl. Defregger Alpen (2278 m)	X					
R28 Schobergruppe (2241 m)	X					
R29 Lienzer Dolomiten (2027 m)	X					

Vorhergesagter Mittelwind (km/h) in freier Atmosphäre (2000 und 3000 m)

Zeit MEZ	Mo 0 Uhr	Mo 6 Uhr	Mo 12 Uhr	Mo 18 Uhr	Di 0 Uhr	Di 6 Uhr	Di 12 Uhr
Richtung	Süd	Süd	Süd	Süd	Süd	Süd	Süd
2000m (km/h)	25	20	25	25	25	30	30
3000m (km/h)	35	30	35	30	35	30	40

Weitere Information (fallweise)

Temperaturprognose in der freien Atmosphäre (ohne lokalklimatische Effekte!)

