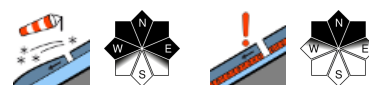


Weiterhin vereinzelte Gefahrenstellen schattseitig!



Ybbstaler Alpen, Rax - Schneeberggebiet, Gippel - Goellergebiet,
Gutensteiner Alpen, Tuernitzer Alpen, Semmering - Wechselgebiet



Lawinprobleme



Gefahrenstufen



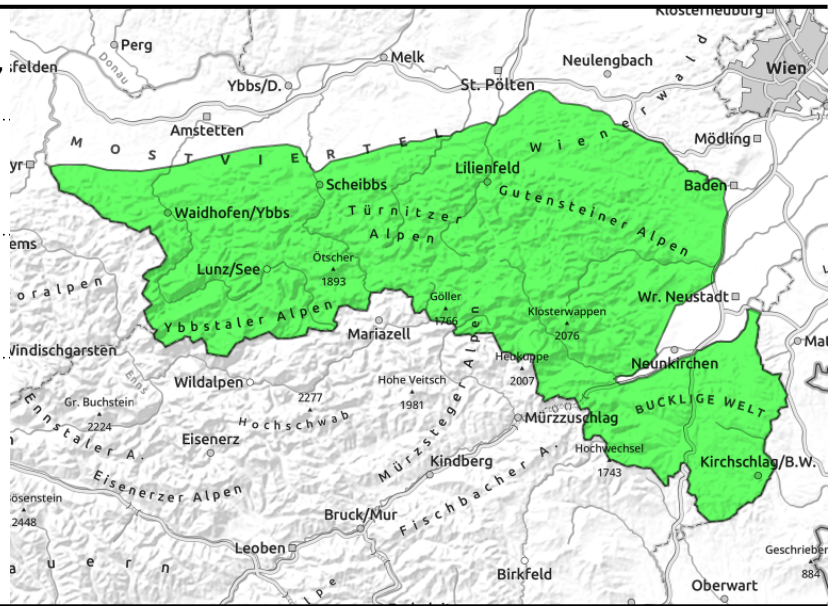
Exposition





12.03.2022

Ybbstaler Alpen, Rax - Schneeberggebiet, Gippel - Goellergebiet, Gutensteiner Alpen, Tuernitzer Alpen, Semmering - Wechselgebiet



in schattigen Lagen, in Rinnen und steilen Mulden, kammnah



in schattigen Lagen

Geringe Lawinengefahr, aber vereinzelte Gefahrenstellen in schattigen Bereichen!

Im gesamten Bergland Niederösterreichs herrscht geringe Lawinengefahr. Vereinzelt können im aber im schattseitigen Gelände aller Höhenlagen insbesondere durch große Zusatzbelastung noch Schneebrettlawinen ausgelöst werden (Altschneeproblem). Zusätzliche Gefahrenstellen sind kleinere frische Tribschneebereiche, die in den Hochlagen kammnah in nördlichen Expositionen entstanden sind. Vorsicht auch vor Absturzgefahr auf den vereisten Oberflächen der Hochlagen!

Schneedeckenaufbau

Südwind hat vereinzelt für frische Tribschneelinsen gesorgt, die teilweise auf Oberflächenreif oder kantig aufgebauten Kristallen zu liegen kamen und in schattigen Bereichen noch instabil sein können. Sonnseitig wird der Schnee durch Einstrahlung tagsüber angefeuchtet. Schattseitig findet sich noch pulvriger Schnee, der aber älteren Tribschnee überdecken kann, der auf einer Abfolge von Schmelzkrusten und kantigen Kristallen liegt. Die kantigen Schichten sind bei großer Zusatzbelastung noch störanfällig. Darunter befindet sich eine kompakte Altschneedecke. Gipfelbereiche sind oftmals abgeblasen und eisig.

Wetter

Der Samstag wird nahezu wolkenlos und sonnig. Die Temperaturen steigen nur langsam und liegen in 1500 m bei -2 Grad. Der Wind weht weiterhin stark aus südlichen Richtungen.

Tendenz

Auch der Sonntag wird sonnig und es wird wärmer. Der Wind bleibt aber stark. Langsam nimmt die Nassschneeproblematik zu.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

