

## Altschneeproblem in den Hochlagen beachten!



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



### Lawinprobleme



### Gefahrenstufen



### Exposition



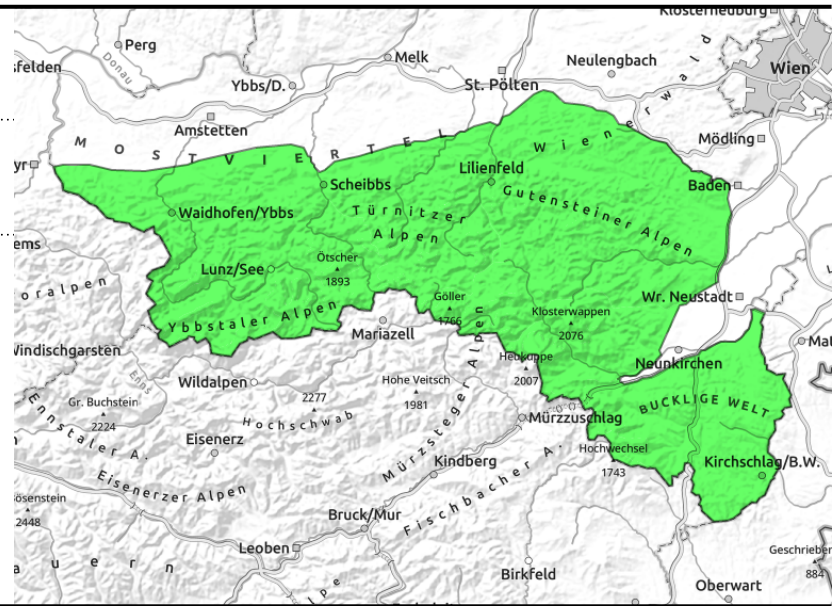


# 14.02.2022

**Ybbstaler Alpen, Gippel - Goellergebiet, Rax -  
Schneeberggebiet, Türnitzer Alpen, Gutensteiner  
Alpen, Semmering - Wechselgebiet**



im Nordsektor



## Vorsicht im Nordsektor - Altschneeproblem.

Die Lawinengefahr wird in niederösterreichischen Alpen mit gering beurteilt. Vereinzelt Gefahrenstellen für Schneebrettauslösungen liegen in den Hochlagen in extrem steilen Hängen im Sektor Nord. Hier können Lawinen noch bei großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Vereinzelt nasse Lockerschneelawinen bzw. Gleitschneelawinen können sich am Nachmittag spontan lösen.

### Schneedeckenaufbau

Am Samstag wurden geringe Mengen Schnee in den Nordsektor verfrachtet. Tribschnee überdeckt meist eine weiche Schicht. Grundsätzlich konnte sich die Schneedecke gut setzen. Sonnseitig hat sich ein tragfähiger Harschdeckel gebildet. In den Hochlagen dominiert ein gut gesetzter Windharschdeckel. Bis in mittlere Lagen ist die Schneedecke im Inneren nass.

### Wetter

Über den Berggipfeln Niederösterreichs scheint die Sonne. Dazu weht außerdem meist nur schwacher, lediglich im Bereich der östlichsten Gipfel auch mäßiger bis lebhafter Wind aus südlichen Richtungen. In 1500m Seehöhe liegen die Temperaturen bei rund 1 Grad.

Dienstag: Die Berggipfel Niederösterreichs stecken in dichten Wolken. Letzte Wolkenlücken im Bereich der Rax schließen sich bereits am

Vormittag. Dazu setzt außerdem von Westen Schneefall ein, der auch am Nachmittag anhält. In den Ybbstaler Alpen werden 10 bis 15cm und im Rax- Schneeberg Gebiet 5 bis 10cm Neuschnee erwartet. Der Wind weht allgemein nur schwach bis mäßig aus West bis Nordwest.

### Tendenz

Ein leichter Anstieg der Lawinengefahr wird erwartet.

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen



#### Exposition

