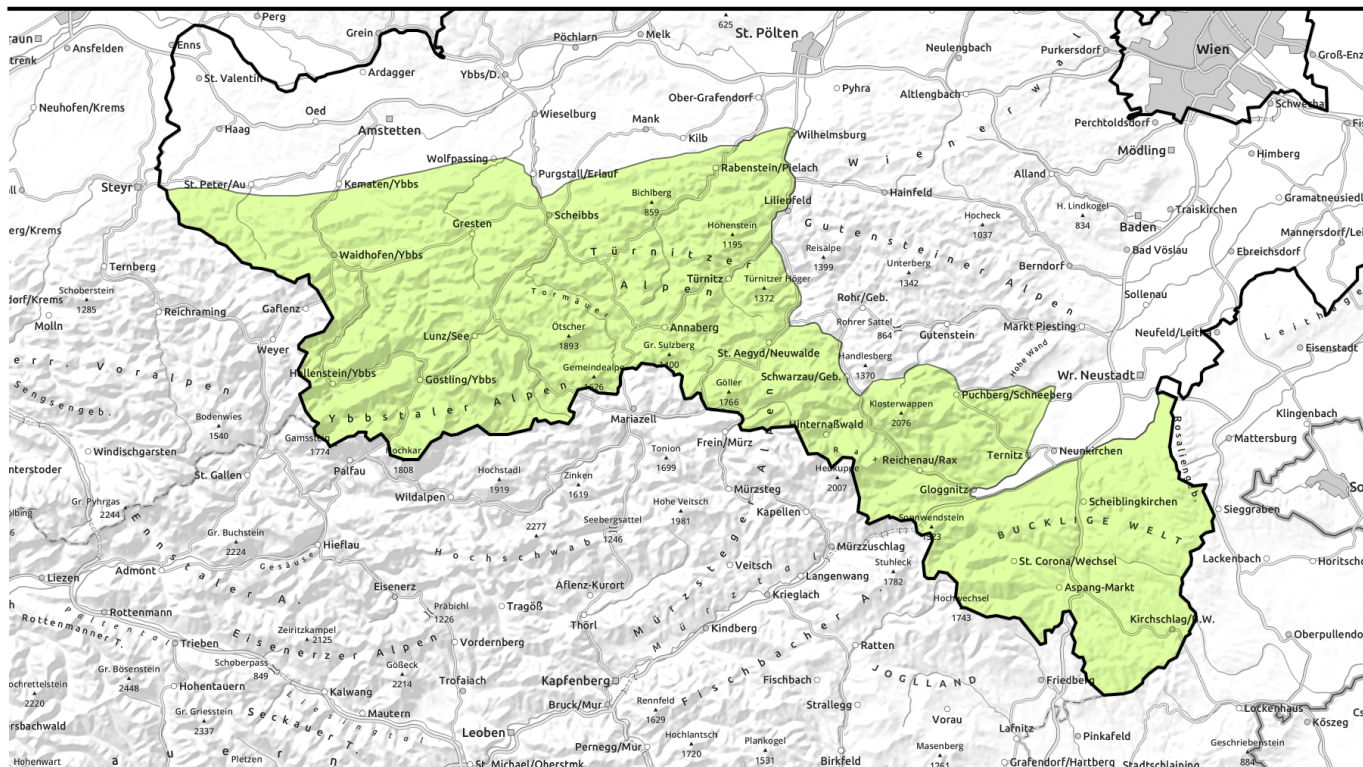




# Lawinenbericht für Freitag, 23.12.2022



## Geringe Lawinengefahr!



Tünnitzer Alpen, Gippel - Goellergebiet, Rax - Schneeberggebiet, Semmering - Wechselgebiet, Ybbstaler Alpen



### Lawinenprobleme



### Gefahrenstufen

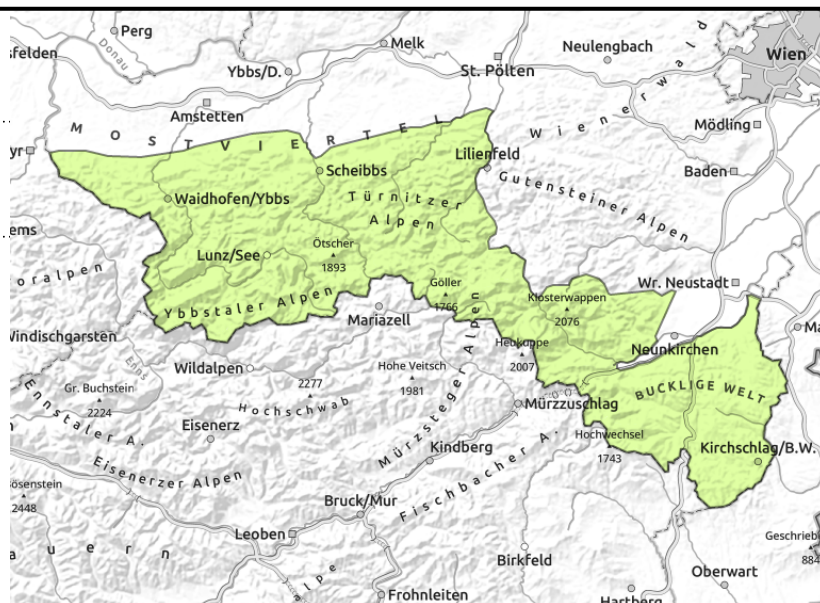
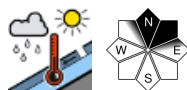


### Exposition



# Lawinenbericht für Freitag, 23.12.2022

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



## Keine wesentliche Änderung der Lawinengefahr!

Die Lawinengefahr wird in den niederösterreichischen Alpen weiterhin mit GERING beurteilt. Teilweise können sich aufgrund der Erwärmung und durch den Regeneintrag kleine nasse Rutsche bzw. nasse Lockerschneelawinen lösen.

### Schneedeckenaufbau

In den Hochlagen ist der Schnee hart bzw. auch eisig. Sonst zeigt sich die Schneedecke feucht bzw. nass. Generell liegt wenig Schnee im Gelände. Die Ausaperung schreitet voran. In den Gipfellen, oberhalb von 1800m entstehen geringmächtige Tribschneeablagerungen im Sektor Ost.

### Wetter

Am Freitag präsentiert sich das Wetter über den Alpengipfeln im Osten noch von seiner wechselhaften Seite. Während der ersten Stunden des Tages sind mit dichten Wolken bei einer Schneefallgrenze um 1800m Seehöhe immer wieder noch Regenschauer einzuplanen. Nach einer längeren Niederschlagspause setzt schließlich im Laufe des Nachmittags von Westen erneut Regen ein. Der Höhenwind weht lebhaft aus Südwest bis West bei Mittagstemperaturen in 1500m von rund 5 Grad.

Über den Berggipfeln Niederösterreichs bläst am Tag des Heiligen Abends kräftiger Westwind. Mit diesem ziehen im Tagesverlauf wiederholt dichte Wolken durch. Bei einer Schneefallgrenze um 1500m Seehöhe kann es mitunter auch leicht regnen oder schneien, vor allem aber im Bereich der Ybbstaler Alpen.

### Tendenz

Aufgrund der geringen Schneehöhe im Gelände wird keine Änderung der Lawinengefahr erwartet.

#### Lawinenprobleme



#### Gefahrenstufen



#### Exposition

