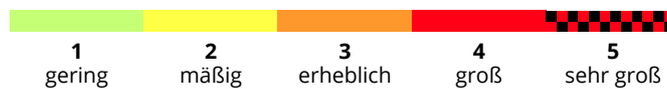
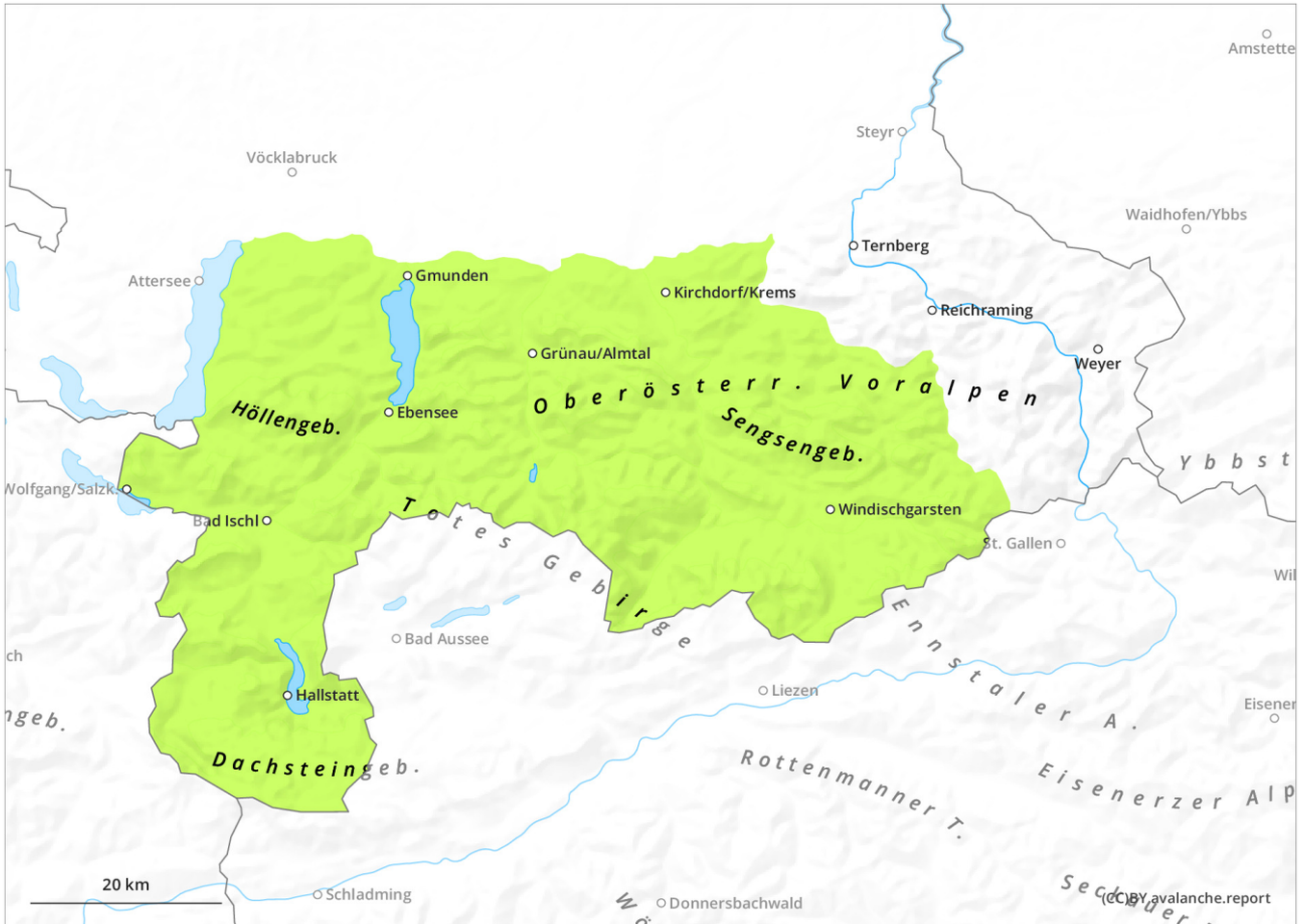
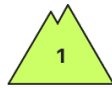
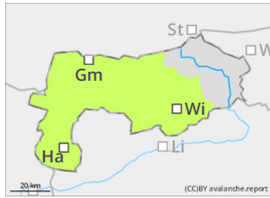


## Wenig Änderung, zeitweise Regen- bzw. Schneeschauer - geringe Lawinengefahr!



## Gefahrenstufe 1 - Gering

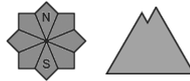


**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Donnerstag, 27. März 2025



Nassschnee



## Einzelne Gefahrenstellen durch Nassschnee und trockene Lawinen in den höheren Lagen!

### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist gering. Bis weit hinauf und verstärkt am Nachmittag und zusätzlich durch Regenschauer sind aus steilem nicht entladene Gelände aller Expositionen dann feuchte bis nasse Lockerschneelawinen möglich. Diese sind je nach noch vorhandener Schneemenge meist klein, selten auch mittelgroß. In schatt- und nordseitigen Hochlagen können stellenweise im extremen Gelände überwiegend kleine Schneebrettlawinen durch Zusatzbelastung ausgelöst werden.

### Schneedecke

Die Schneedecke ist gesetzt und bis hoch hinauf feucht. Über Nacht wird sich die Schneedecke oberflächlich kaum festigen. Regenschauer führen zu einer zusätzlichen Durchfeuchtung, darüber schneit es unergiebig. In schattseitigen sehr hohen Lagen sind zum Teil noch lockere kantige Schichten eingelagert. In den mittleren und höheren Lagen ist eine nur geringmächtige Schneedecke vorhanden bzw. die Schneedecke südseitig oft schon durchbrochen.

### Wetter

Der Mittwoch startet oft schon mit dichten Wolken, in hochalpinen Lagen ist die Sicht zumeist eingeschränkt. Der Vormittag könnte aus heutiger Sicht nur vereinzelte Schauer bringen, welche aber am Nachmittag häufiger werden. Die Schneefallgrenze liegt um 1400 m. Der Wind weht meist nur schwach bis mäßig aus nordwestlicher Richtung. In 1500 m um 1 Grad, in 2000 m um -2 Grad.

Der Donnerstag startet oft mit dichten Wolken mit eingeschränkter Sicht in den Hochlagen. Ab und zu regnet und schneit es noch, die Schneefallgrenze liegt um 1000 m. Tagsüber bessert sich die Sicht im Bergland und ab Mittag setzt sich immer mehr trockenes Wetter durch. Der Wind weht schwach bis mäßig aus Nord. In 1500 m um 0 Grad, in 2000 m um -3 Grad.

### Tendenz

Keine wesentliche Änderung.