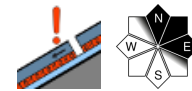


Weiterhin wenig Schnee im Norden der Steiermark. In den Gurktaler Alpen liegt der meiste Schnee!

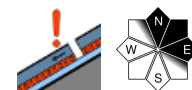


Schladminger Tauern, Dachsteingebiet, Totes Gebirge, Nördliche Wölzer Tauern, Rottenmanner Tauern, Ennstaler Alpen, Seckauer Tauern, Eisenerzer Alpen, Hochschwabgebiet, Mürzsteger Alpen, Mürztaler Alpen, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Stub- und Gleinalpe, Koralpe

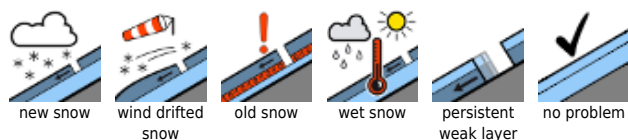


timberline

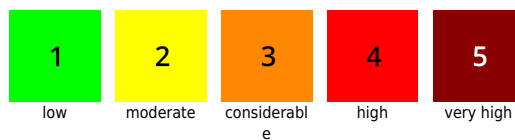
Seetaler Alpen, Gurktaler Alpen



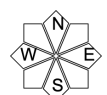
Avalanche problems



Danger ratings



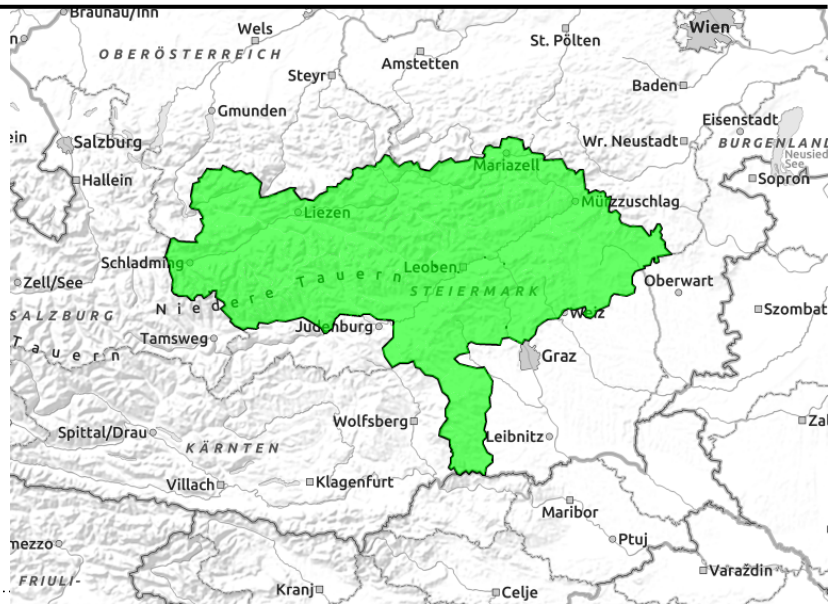
Expositions



08.01.2021

Region report

Schladinger Tauern, Dachsteingebiet, Totes Gebirge, Nördliche Wölzer Tauern, Südliche Wölzer Tauern, Rottenmanner Tauern, Ennstaler Alpen, Seckauer Tauern, Eisenerzer Alpen, Hochschwabgebiet, Mürzsteger Alpen, Mürztaler Alpen, Östliche Fischbacher Alpen und Wechselgebiet, Westliche Fischbacher Alpen und Grazer Bergland, Stub- und Gleinalpe, Koralpe



im Nordsektor

Snowpack structure

Weather

Outlook

Avalanche problems



new snow



wind drifted snow



old snow



wet snow



persistent weak layer



no problem

Danger ratings



1

low



2

moderate



3

considerable



4

high



5

very high

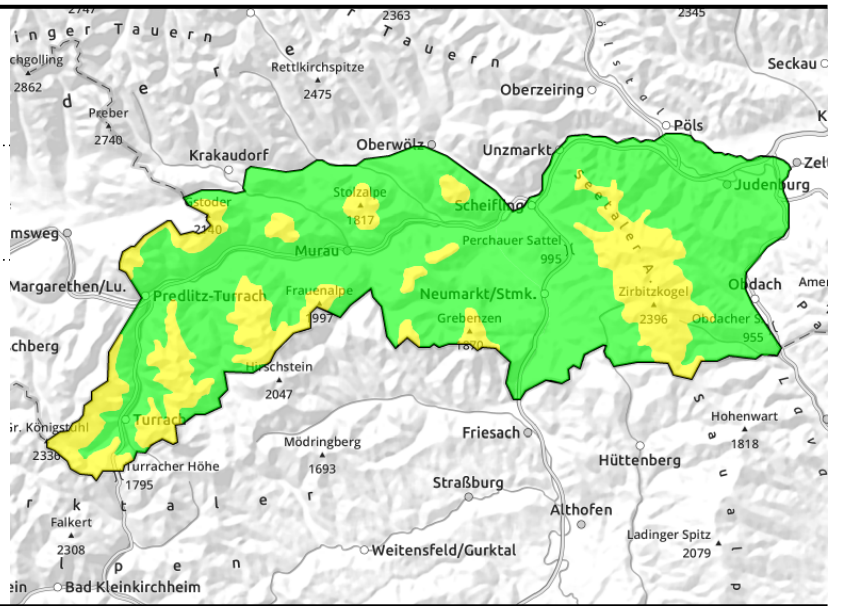
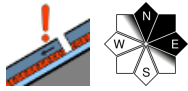
Expositions



08.01.2021

Region report

Seetaler Alpen, Gurktaler Alpen



Snowpack structure

Weather

Outlook

Avalanche problems



Danger ratings



Expositions

