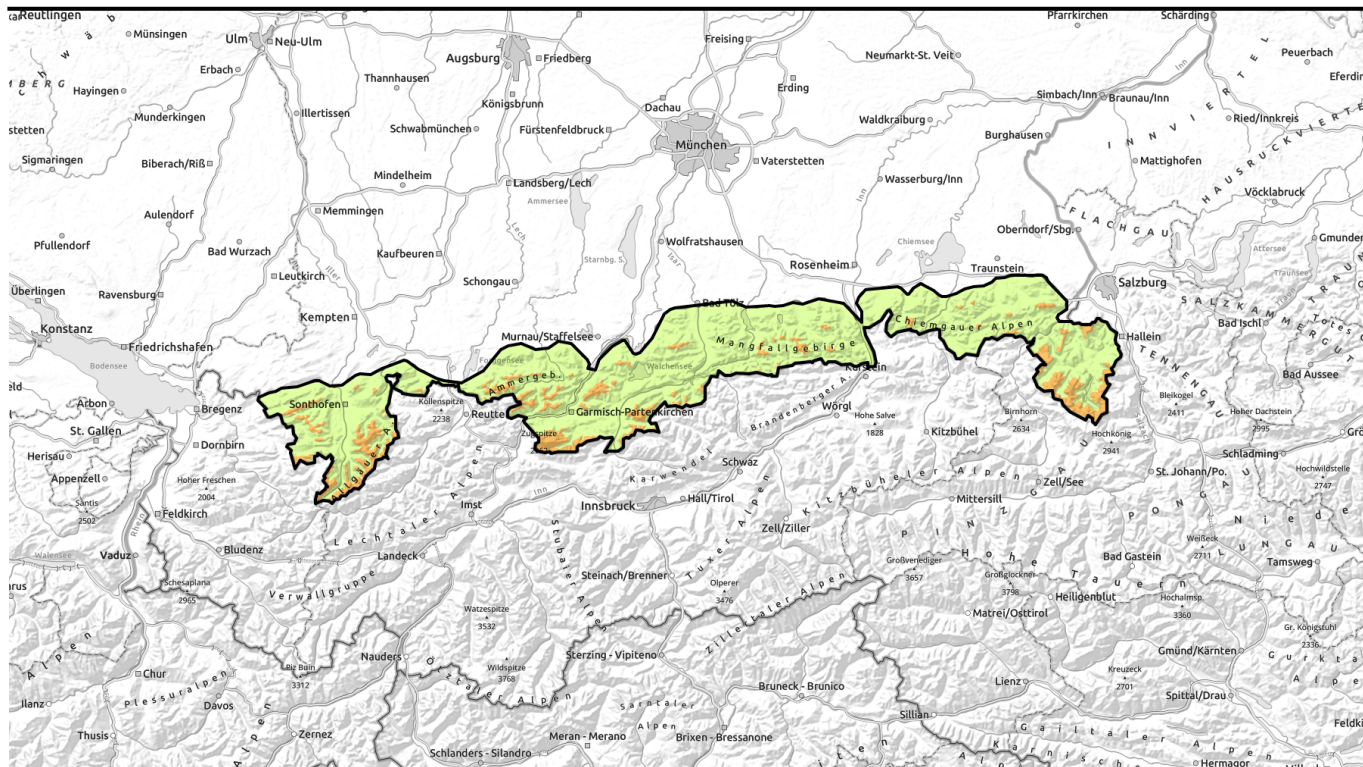


Lawinenbericht für Dienstag, 24.01.2023



Frischer Tribschnee störanfällig!



Waldgrenze
 Allgäuer Vorberge, Allgäuer Hauptkamm, Ammergauer Alpen, Werdenfeller Alpen, Bayerische Voralpen West, Bayerische Voralpen Mitte, Bayerische Voralpen Ost, Chiemgauer Alpen West, Chiemgauer Alpen Ost, Berchtesgadener Alpen



Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

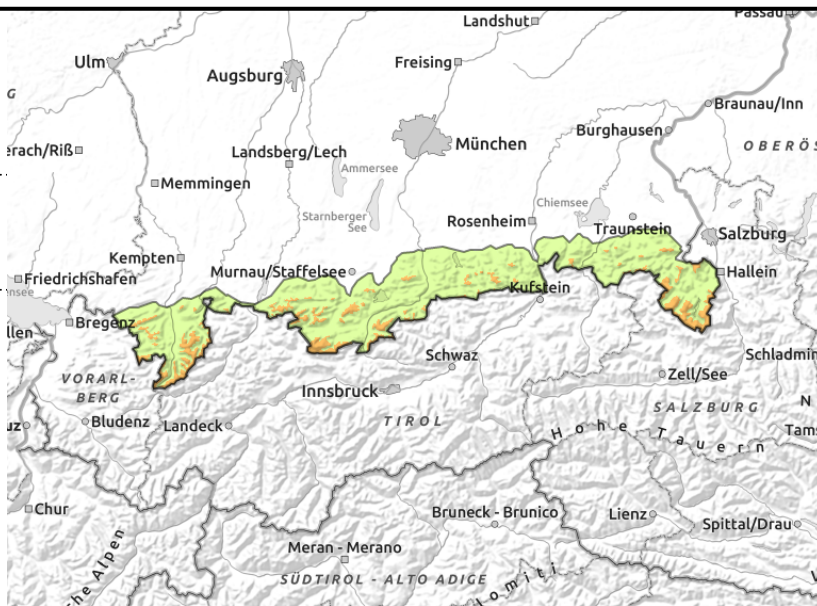
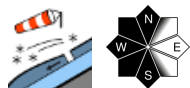


Exposition



Lawinenbericht für **Dienstag, 24.01.2023**

Allgäuer Vorberge, Allgäuer Hauptkamm, Ammergauer Alpen, Werdenfelser Alpen, Bayerische Voralpen West, Bayerische Voralpen Mitte, Bayerische Voralpen Ost, Chiemgauer Alpen West, Chiemgauer Alpen Ost, Berchtesgadener Alpen



Frische und ältere Verfrachtungen über der Waldgrenze beachten.

Die Lawinengefahr ist oberhalb der Waldgrenze erheblich, darunter gering. Das Hauptproblem ist Tribschnee. Einzelne Personen können an vielen kammnahen Steilhängen der Expositionen Nord über West bis Süd, in frisch eingewehten Rinnen und Mulden sowie hinter Geländekanten Schneebrettlawinen auslösen. Schneebretter können mittlere Größe erreichen.

Mit Sonnenschein über der Inversionsgrenze sind im Tagesverlauf des Dienstag in höheren Lagen aus felsdurchsetztem Steilgelände auch Selbstaumlösungen mittelgroßer Lockerschnee- und Schneebrettlawinen möglich.

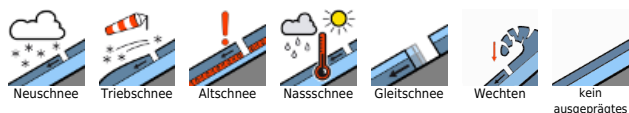
Schneedeckenaufbau

In der Nacht auf Dienstag frischt in Gipfellagen der Wind aus östlichen Richtungen nochmals auf und verfrachtet den lockeren Schnee umfangreich. Vor allem oberhalb der Waldgrenze entstehen frische Tribschneeannehlungen. Der frische und ältere Tribschnee liegt gebunden auf weichen Schichten aus aufgebaut umgewandelten Schneekristallen und ist störanfällig. In mittleren Lagen liegt der pulvrige, kalte Schnee spannungsarm direkt auf dem Boden. Besonders an schattigen Hängen der Hochlagen sind stellenweise schwache Schichten in der Altschneedecke erhalten geblieben.

Tendenz

Die Lawinengefahr geht in den nächsten Tagen langsam zurück.

Lawinprobleme



Gefahrenstufen



Exposition

