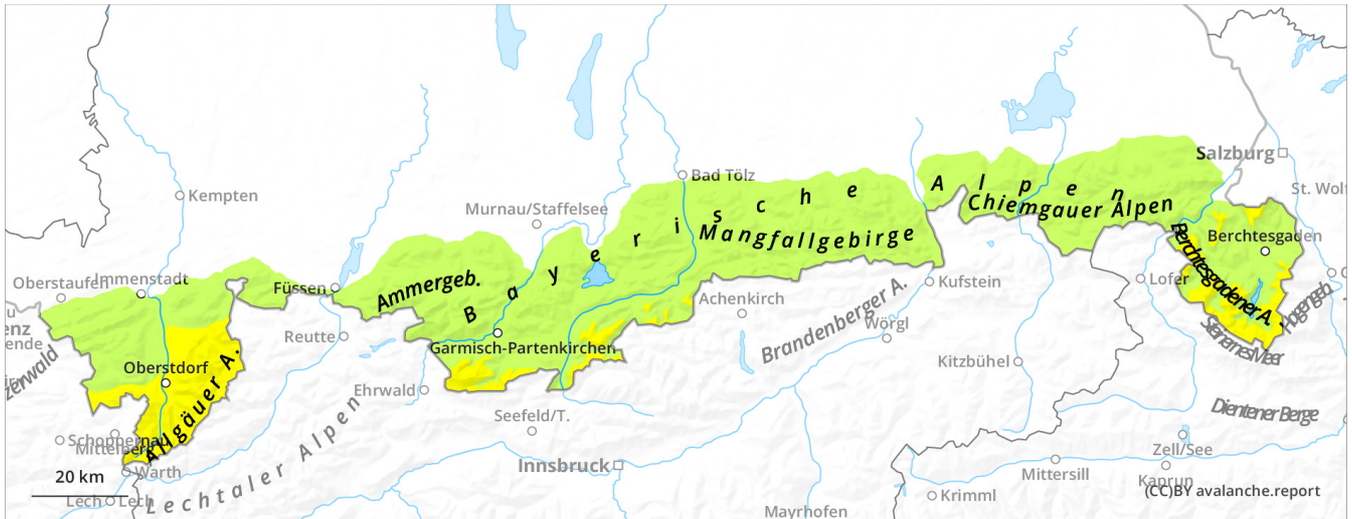
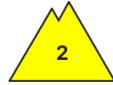


## Tribschneeproblem in der Höhe. Sturz- und Verletzungsgefahr aufgrund dünn überschneiter Hindernisse beachten.



## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tribschnee



1800m



Gleitschnee



2000m

### **Frischen Tribschnee der Hochlagen meiden.**

#### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist mäßig. Das Hauptproblem ist Tribschnee. Frische Tribschneeanisammlungen können stellenweise durch geringe Zusatzbelastung als Schneebrettlawine ausgelöst werden.

Gefahrenstellen befinden sich kammnah und unterhalb von Geländekanten in den Expositionen Nord über Ost bis Süd sowie in eingewehrten Rinnen und Mulden. In tieferen Lagen bleiben Schneebretter klein, in den Hochlagen können sie auch mittlere Größe erreichen.

An sehr steilen Hängen mit glattem Untergrund sind in mittleren Lagen kleine bis mittlere Gleitschneelawinen möglich.

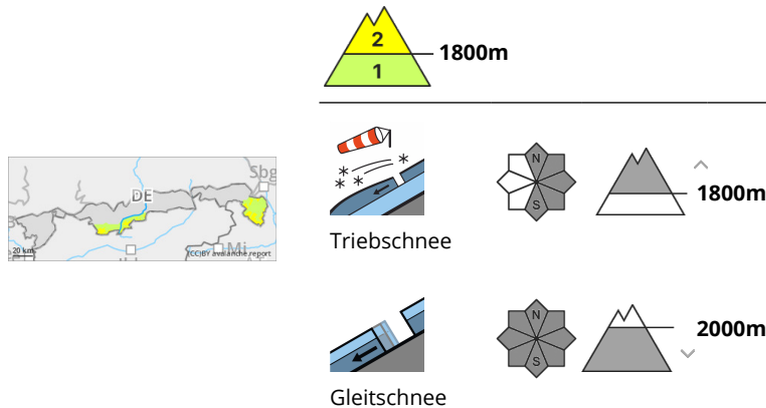
#### Schneedecke

Mit stürmischem Wind aus westlichen Richtungen entstehen teils störanfällige Tribschneeanisammlungen. Die Altschneedecke der Hochlagen enthält Schichten aus kantig abgerundeten Kristallen im Bereich von Krusten, die schattseitig vereinzelt noch störanfällig sind. Die Altschneedecke der mittleren Lagen ist oft komplett durchfeuchtet und zum Boden hin nass, was Gleitbewegungen ermöglicht. Vielerorts fällt der wenige Neuschnee hier auf den aperen Boden.

#### Tendenz

Am Samstag keine wesentliche Änderung.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



### **Frischen Tribschnee der Hochlagen meiden.**

#### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist oberhalb von 1800 m mäßig, darunter ist sie gering. Das Hauptproblem ist Tribschnee. Frische Tribschneeanisammlungen können stellenweise durch geringe Zusatzbelastung als Schneebrettlawine ausgelöst werden. Gefahrenstellen befinden sich kammnah und unterhalb von Geländekanten in den Expositionen Nord über Ost bis Süd sowie in eingewehten Rinnen und Mulden. In tieferen Lagen bleiben Schneebretter klein, in den Hochlagen können sie auch mittlere Größe erreichen.

An sehr steilen Hängen mit glattem Untergrund sind in mittleren Lagen vereinzelt kleine Gleitschneelawinen möglich.

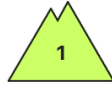
#### Schneedecke

Mit stürmischem Wind aus westlichen Richtungen entstehen teils störanfällige Tribschneeanisammlungen. Die Altschneedecke der Hochlagen enthält Schichten aus kantig abgerundeten Kristallen im Bereich von Krusten, die schattseitig vereinzelt noch störanfällig sind. Die Altschneedecke der mittleren Lagen ist meist komplett durchfeuchtet und zum Boden hin nass, was Gleitbewegungen ermöglicht. Vielerorts fällt der wenige Neuschnee hier auf den aperen Boden.

#### Tendenz

Am Samstag keine wesentliche Änderung.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



Triebschnee



Gleitschnee



### **Geringe Lawinengefahr und wenig Schnee.**

#### Gefahrenbeurteilung

Die Lawinengefahr ist gering. Problematisch ist frischer Triebschnee. Vereinzelt kann dieser in eingewehten Bereichen der Expositionen Nord über Ost bis Süd bereits durch geringe Zusatzbelastung ausgelöst werden. Schneebrettlawinen bleiben klein, sodass die Absturzgefahr die Gefahr einer Verschüttung überwiegt.

Vereinzelt können sich zudem an sehr steilen Hängen mit glattem Untergrund kleine Gleitschneelawinen von selbst lösen.

#### Schneedecke

Mit stürmischem Wind aus westlichen Richtungen entstehen teils störanfällige Triebschneeanisammlungen. Die Altschneedecke ist in sich stabil, meist komplett durchfeuchtet und zum Boden hin nass, was Gleitbewegungen ermöglicht. Vielerorts fällt der wenige Neuschnee auf den aperen Boden.

#### Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.