

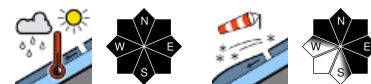
## Geringfügiger Anstieg der Lawinengefahr mit hohen Temperaturen und starkem Westwind



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



Allgäuer Hauptkamm



### Lawinprobleme



### Gefahrenstufen

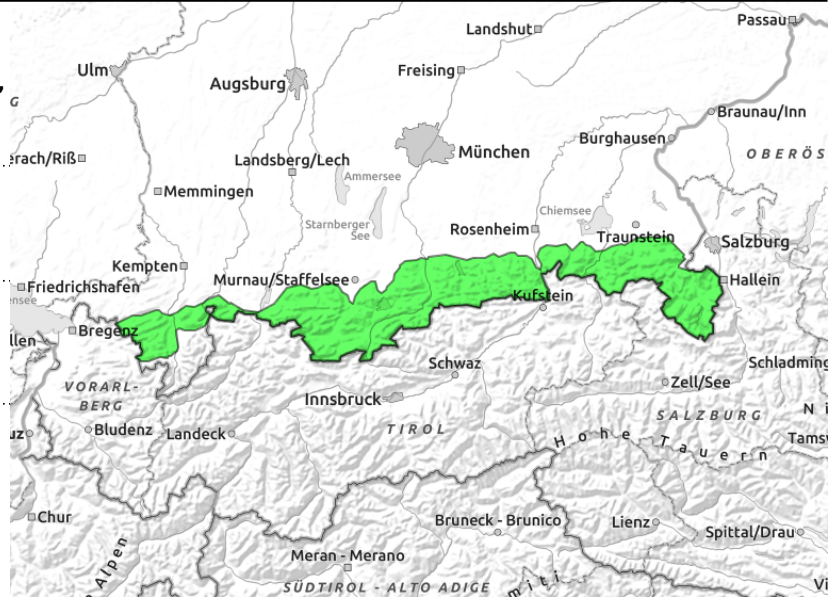
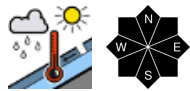
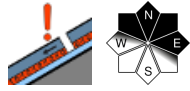


### Exposition



**24.12.2021**

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



## Relativ stabile Verhältnisse

Es herrscht eine geringe Lawinengefahr. Störanfällige Zwischenschichten im Altschneepaket sind das Hauptproblem. Schneebrettlawinen mittlerer Größe können vereinzelt im extremen Steilgelände mit großer Zusatzbelastung ausgelöst werden. Dies ist vor allem schattseitig oberhalb 2000 m an Stellen mit geringer Schneehöhe, zum Beispiel bei der Einfahrt zu Rinnen und Mulden möglich.

In mittleren Lagen ist zudem in allen Expositionen Nassschnee zu beachten. Lawinen sind meist klein und können sich im felsigen Steilgelände oder an glatten Wiesenhängen, dort wo noch genügend Schnee liegt und noch keine Lawinen abgegangen sind, von selbst lösen. Das Problem nasser Gleit- und Lockerschneelawinen nimmt im Tagesverlauf etwas zu.

## Schneedeckenaufbau

In den Hochlagen entstehen mit leichtem Niederschlag und starkem Westwind frische, kleine Tribschneelinsen. Diese kommen auf einer unregelmäßig, verharschten und weitgehend stabilen Altschneedecke zu liegen. Unterhalb von Wind- und Schmelzharschdeckeln haben sich in den letzten Tagen störanfällige Zwischenschichten aus aufgebaut umgewandelten Schneekristallen gebildet. In schattigen Bereichen der Hochlagen sind zum Boden hin noch vereinzelt Schichten aus kantigen Kristalle erhalten geblieben. Mit den warmen Temperaturen, einigen Regentropfen und fehlender nächtlicher Abstrahlung wird die Schneedecke in mittleren Lagen von der Oberfläche her leicht feucht, bleibt aber weitgehend kompakt und stabil.

## Tendenz

Die nächsten Tage werden unbeständig und nass. Da aber nur geringe Niederschlagsmengen vorhergesagt sind, wird sich an der Lawinenlage vorerst wenig ändern.

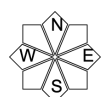
### Lawinprobleme



### Gefahrenstufen

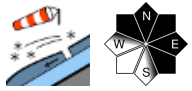


### Exposition



# 24.12.2021

## Allgäuer Hauptkamm



## Vorsicht im Bereich von Gleitschneerissen!

Es herrscht eine mäßige Lawinengefahr. Nassschnee ist das Hauptproblem. Lawinen mittlerer Größe können sich im felsigen Steilgelände oder an glatten Wiesenhängen, dort wo noch genügend Schnee liegt und noch keine Lawinen abgegangen sind, von selbst lösen. Das Problem nasser Gleit- und Lockerschneelawinen nimmt im Tagesverlauf zu.

Zusätzlich ist Triebschnee zu beachten. Gefahrenstellen finden sich oberhalb 2000 m im kammnahen Steilgelände der Expositionen Nordwest über Ost bis Süd. Schneebrettlawinen können vom einzelnen Wintersportler ausgelöst werden und an extrem steilen, schattigen Hängen der Hochlagen mittlere Größe erreichen; dies vor allem dann, wenn tieferliegende Schwachschichten gestört werden.

### Schneedeckenaufbau

Mit den warmen Temperaturen, einigen Regentropfen und fehlender nächtlicher Abstrahlung wird die Schneedecke in mittleren Lagen von der Oberfläche her zunehmend nass. In bereits geöffnete Gleitschneemäuler dringt Wasser ein. In den Hochlagen entstehen mit leichtem Niederschlag und starkem Westwind frische Triebschneeansammlungen. Diese kommen auf einer unregelmäßig verharschten Altschneedecke zu liegen. In schattigen, windgeschützten Bereichen der Hochlagen lagert sich der Triebschnee örtlich auf lockeren Schneeschichten ab. Unterhalb von Wind- und Schmelzharschdeckeln haben sich in den letzten Tagen störanfällige Zwischenschichten aus aufgebaut umgewandelten Schneekristallen gebildet.

### Tendenz

Die nächsten Tage werden unbeständig und nass. Da nur geringe Niederschlagsmengen vorhergesagt sind, wird sich an der Lawinenlage vorerst wenig ändern.

#### Lawinprobleme



Neuschnee

Triebschnee

Altschnee

Nassschnee

Gleitschnee

Günstig

#### Gefahrenstufen



1

2

3

4

5

gering

mäßig

erheblich

groß

sehr groß

#### Exposition

