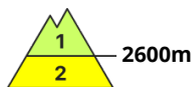


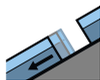


## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Donnerstag, den 28.12.2023



Gleitschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**



Tribschnee



Schneedeckenstabilität: **mittel**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Gleitschneelawinen sind die Hauptgefahr. Tribschneeansammlungen sind im Hochgebirge vereinzelt noch störanfällig.

Es besteht eine nicht zu unterschätzende Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen an allen Expositionen v.a. unterhalb von rund 2600 m. Sie können zu jeder Tages- und Nachtzeit abgehen. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

Die Tribschneeansammlungen der letzten Tage sind an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2800 m vereinzelt noch störanfällig. Lawinen können vor allem mit großer Belastung ausgelöst werden und mittlere Größe erreichen. Die Gefahrenstellen sind selten und für Geübte gut zu erkennen. Nebst der Verschüttungsgefahr sollte auch die Mitreiß- und Absturzgefahr beachtet werden.

An extrem steilen Sonnenhängen sind mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung weiterhin kleine und vereinzelt mittlere nasse Lockerschneelawinen möglich.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.2: gleitschnee

gm.6: lockerer schnee und wind

Die Schneedecke ist weitgehend stabil. Tribschneeansammlungen sind an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2800 m vereinzelt noch störanfällig.

Die Schneedecke ist nass, mit einer oft tragfähigen Schmelzharschkruste an der Oberfläche. Dies vor allem unterhalb von rund 2000 m sowie an steilen Sonnenhängen. Sonne und Wärme führen an steilen Sonnenhängen zu einer raschen Aufweichung der Schneedecke. Die Schneedecke ist in hohen Lagen und im Hochgebirge kleinräumig sehr unterschiedlich.

## Tendenz

Gleitschnee ist die Hauptgefahr.

Tribschneeansammlungen sind kaum mehr störanfällig.

## Gefahrenstufe 2 - Mäßig



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →  
am Donnerstag, den 28.12.2023



Gleitschnee



Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

### Gleitschneelawinen sind die Hauptgefahr.

Es besteht eine nicht zu unterschätzende Gefahr von Gleitschneelawinen. Dies an steilen Grashängen an allen Expositionen v.a. unterhalb von rund 2600 m. Sie können zu jeder Tages- und Nachtzeit abgehen. Vorsicht in Hängen mit Gleitschneerissen.

An extrem steilen Sonnenhängen sind mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung einzelne kleine und vereinzelt mittlere nasse Lockerschneelawinen möglich.

### Schneedecke

#### Gefahrenmuster

gm.2: gleitschnee

Mit milden Temperaturen stabilisierten sich die Tribschneeanisammlungen. Die Schneedecke ist verbreitet stabil.

Die Schneedecke ist nass, mit einer Schmelzharschküste an der Oberfläche. Dies vor allem unterhalb von rund 2000 m sowie an steilen Sonnenhängen. Sonne und Wärme führen an steilen Sonnenhängen zu einer raschen Aufweichung der Schneedecke. Die Schneedecke ist in hohen Lagen und im Hochgebirge kleinräumig sehr unterschiedlich.

### Tendenz

Gleitschnee ist die Hauptgefahr.

## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Donnerstag, den 28.12.2023



Gleitschnee



2600m

Schneedeckenstabilität: **sehr schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **mittel**

Die Verhältnisse sind mehrheitlich günstig. Gleitschneelawinen sind möglich.

Es besteht eine latente Gefahr von Gleitschneelawinen, besonders an steilen Ost-, Süd- und Westhängen unterhalb von rund 2600 m in den schneereichen Gebieten. Zonen mit Gleitschneerissen sollten gemieden werden.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung sind im Tagesverlauf nasse Lockerschneelawinen möglich.

Die schon etwas älteren Tribschneeansammlungen sind an sehr steilen Schattenhängen im Hochgebirge vereinzelt noch störanfällig, v.a. in Kamm- und Passlagen. Sie können mit meist großer Belastung ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen sind sehr selten und gut zu erkennen. Lawinen können sehr vereinzelt in tiefe Schichten durchreißen.

## Schneedecke

### Gefahrenmuster

gm.2: gleitschnee

gm.6: lockerer schnee und wind

Die Tribschneeansammlungen der letzten Tage liegen an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe auf weichen Schichten. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut.

Es liegen oberhalb der Waldgrenze je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf an steilen Sonnenhängen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Tiefe und mittlere Lagen: Die Schneedecke ist nass, mit einer oft tragfähigen Schmelzharschkruste an der Oberfläche, dies auch an steilen Sonnenhängen in hohen Lagen.

## Tendenz

Die Verhältnisse sind mehrheitlich günstig. Gleitschneelawinen beachten.



## Gefahrenstufe 1 - Gering



**Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich** →

am Donnerstag, den 28.12.2023

### Die Lawinenverhältnisse sind mehrheitlich günstig.

Die schon etwas älteren Tribschneeansammlungen sind gut erkennbar und kaum noch auslösbar. Einzelne Gefahrenstellen für trockene Lawinen liegen an sehr steilen Schattenhängen in der Höhe. Dies vor allem in Kammlagen. Lawinen sind meist eher klein.

An sehr steilen Sonnenhängen sind mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung einzelne meist kleine Lockerschneelawinen möglich.

### Schneedecke

Die Schneedecke ist recht stabil. Die Tribschneeansammlungen sind kaum mehr störanfällig. Es liegen je nach Windeinfluss sehr unterschiedliche Schneehöhen. Der untere Teil der Schneedecke ist kantig aufgebaut. Sonne und Wärme führen im Tagesverlauf an steilen Sonnenhängen zu einer Anfeuchtung der Schneedecke.

Tiefe und mittlere Lagen: Die Schneedecke ist nass, mit einer oft tragfähigen Schmelzharschkruste an der Oberfläche, dies auch an steilen Sonnenhängen in hohen Lagen.

### Tendenz

Verbreitet recht günstige Lawinensituation.