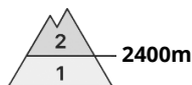






Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Mittwoch, den 19.04.2023



Triebsschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **einige**

Lawinengröße: **mittel**

Vorsicht vor Triebsschnee.

Die schon etwas älteren Triebsschneeansammlungen können an sehr steilen Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Lawinen können mittlere Größe erreichen. Im Hochgebirge sind die Gefahrenstellen etwas häufiger. Gefahrenstellen liegen in Rinnen, Mulden und hinter Geländekanten. Die Triebsschneeansammlungen sollten möglichst umgangen werden.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

Die verschiedenen Triebsschneeansammlungen sind teilweise noch schlecht miteinander verbunden, vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2400 m.

In der Altschneedecke sind an sehr steilen Schattenhängen sehr vereinzelt Schwachschichten vorhanden.

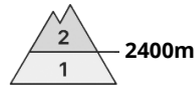
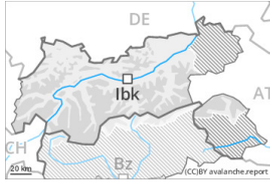
Dies vor allem am Alpenhauptkamm. Die Wetterbedingungen führen unterhalb von rund 2600 m verbreitet zu einer allmählichen Anfeuchtung der Schneedecke.

Tendenz

Die Gefahr von trockenen Lawinen nimmt allmählich ab.



Gefahrenstufe 2 - Mäßig



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Mittwoch, den 19.04.2023



Altschnee



Schneedeckenstabilität: **schlecht**

Gefahrenstellen: **wenige**

Lawinengröße: **groß**

Schwachen Altschnee beachten.

Lawinen können vereinzelt schon von einzelnen Wintersportlern ausgelöst werden. Die Gefahrenstellen liegen vor allem im Steilgelände oberhalb von rund 2400 m. Anzahl und Größe der Gefahrenstellen nehmen im Hochgebirge zu. Diese Stellen sind teils überschnit und schwer zu erkennen. Vereinzelt können Lawinen auch tiefere Schichten der Schneedecke mitreißen und groß werden, besonders an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen oberhalb von rund 2400 m.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.6: lockerer schnee und wind

gm.4: kalt auf warm / warm auf kalt

Die Schneedecke ist stellenweise störanfällig. Neu- und Tribschnee liegen stellenweise auf weichen Schichten. Die verschiedenen Tribschneeanisammlungen sind teilweise noch schlecht miteinander verbunden, vor allem in der Höhe.

In der Altschneedecke sind an sehr steilen West-, Nord- und Osthängen kantig aufgebaute Schwachschichten vorhanden, besonders oberhalb von rund 2400 m am Alpenhauptkamm. Die Wetterbedingungen führten unterhalb von rund 2600 m verbreitet zu einer leichten Anfeuchtung der Schneedecke.

Tendenz

Die Wetterbedingungen bewirken eine allmähliche Verfestigung der Schneedecke.



Gefahrenstufe 1 - Gering



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →

am Mittwoch, den 19.04.2023

Die Verhältnisse sind frühlingshaft.

Abseits der Pisten recht günstige Lawinensituation.

Vorsicht in Hängen mit Gletschneerissen, besonders an steilen Grashängen in den Hauptniederschlagsgebieten.

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.2: gleitschnee

Die Schneedecke ist zunehmend stabil. Die verschiedenen Triebsschneeansammlungen sind recht gut miteinander verbunden. Die frühlingshaften Wetterbedingungen führten an allen Expositionen zu einer zunehmenden Anfeuchtung der Schneedecke.

Tendenz

Die Wetterbedingungen bewirken eine schnelle Verfestigung der Schneedecke.