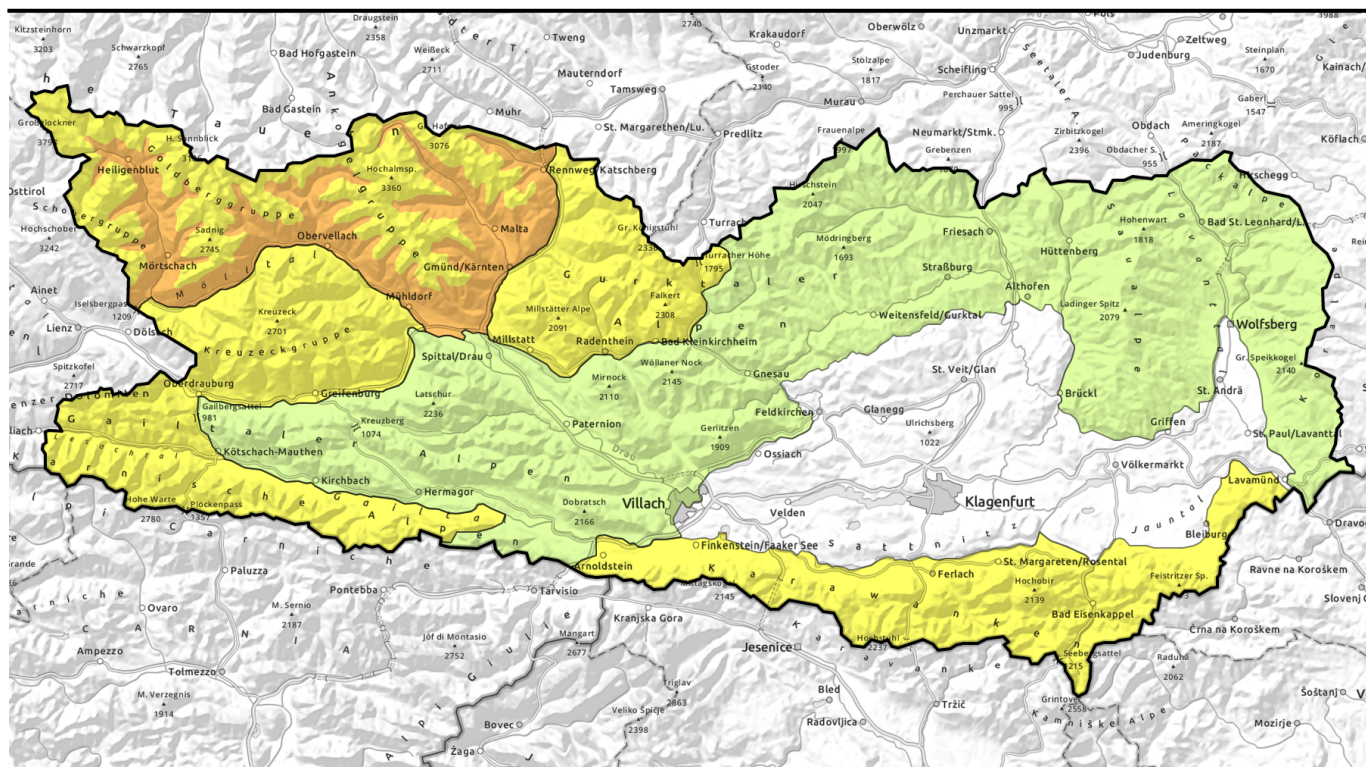

















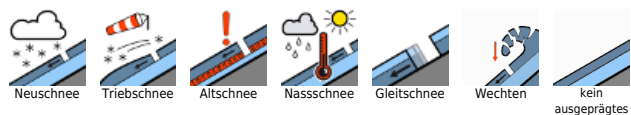
Lawinenbericht für Sonntag, 30.04.2023



Gebietsweise erhebliche Gefahr von nassen Lawinen.

	2600 m	Schobergruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Glocknergruppe	   
		Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Mitte, Lienz Dolomiten, Karnische Alpen West, Kreuzekgruppe, Nockberge	   
		Gailtaler Alpen West, Goldeck, Nockberge Süd, Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe, Packalpe, Koralpe, Villacher Alpe, Gailtaler Alpen Mitte, Karnische Alpen Ost	   

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

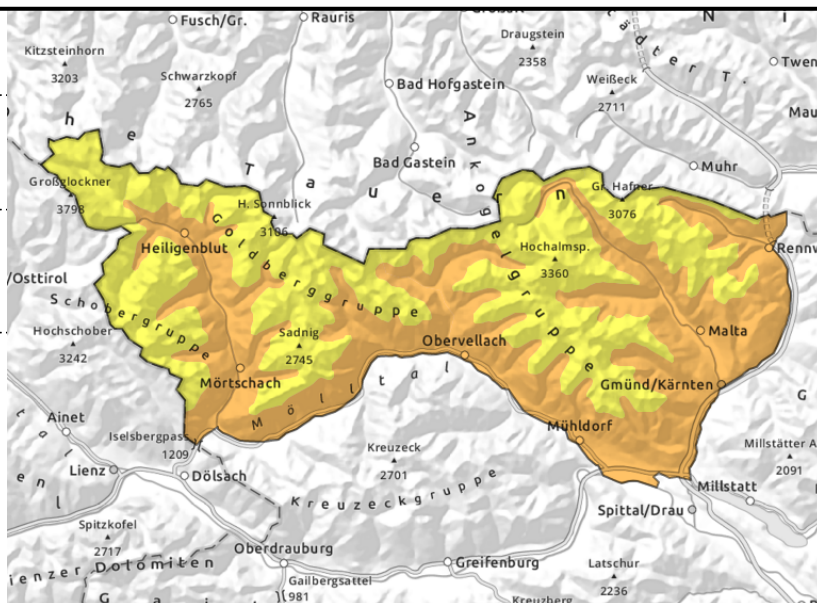
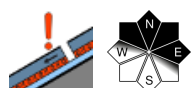
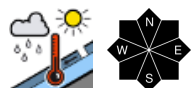


Exposition



Lawinenbericht für Sonntag, 30.04.2023

Schoberggruppe, Goldberggruppe, Ankogelgruppe, Hafnergruppe, Glocknergruppe



Erhebliche Gefahr von nassen Lawinen.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** ab dem Morgen deutlich an. Aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten sind ab dem Morgen weiterhin **nasse Lawinen** möglich. Lawinen können teilweise tiefere Schichten der Schneedecke mitreißen und groß werden. Dies an allen Expositionen. Schwachschichten im **Altschnee** können stellenweise ausgelöst werden. Dies vor allem an Schattenhängen oberhalb von 2600 m.

Schneedeckenaufbau

Die Wetterbedingungen führten verbreitet zu einer **Durchnässung** der Schneedecke. Die nächtliche Abstrahlung ist reduziert. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke. In der **Altschneedecke** sind vor allem an Schattenhängen oberhalb von rund 2600 m störanfällige Schwachschichten vorhanden.

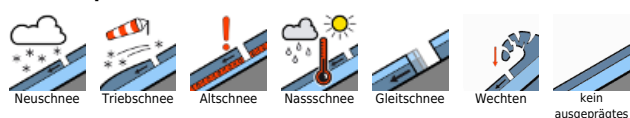
Wetter

Am Sonntag wechseln Sonne und Wolken. Längere sonnige Phasen gibt es am Vormittag. Am Nachmittag werden die Wolken mehr. Regenschauer bilden sich aber höchstens vereinzelt. Schneefallgrenze um 2200 m. Es weht nur schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis Nordost. Temperaturen in 1000 m bis 15 Grad, in 2000 m bis 4 Grad, in 3000 m etwa -3 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

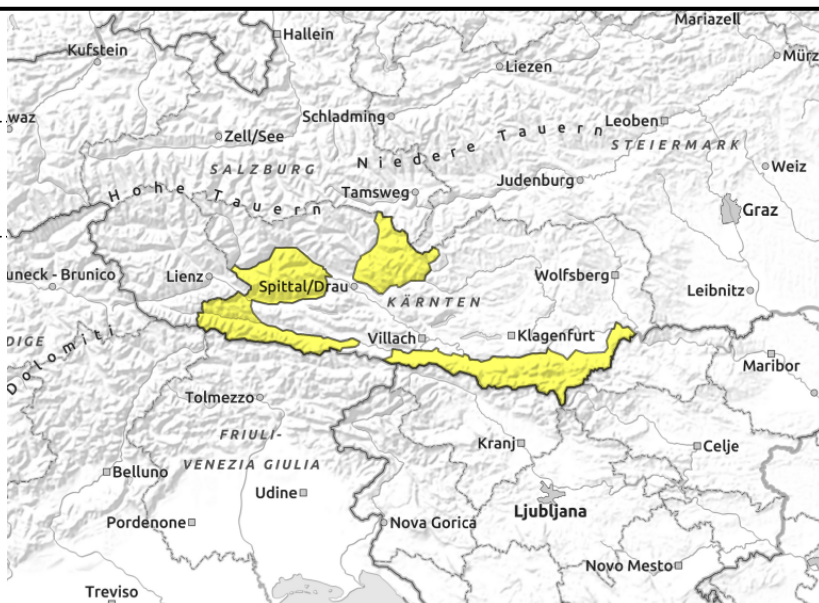
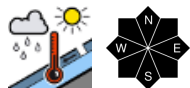


Exposition



Lawinenbericht für **Sonntag, 30.04.2023**

Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Karnische Alpen Mitte, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Kreuzeckgruppe, Nockberge



Nasse Lawinen zu erwarten.

Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** ab dem Morgen deutlich an. Aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten sind ab dem Morgen weiterhin **nasse Lawinen** möglich, auch mittelgroße. Dies an allen Expositionen.

Schneedeckenaufbau

Die Wärme führte verbreitet zu einer **Durchnässung** der Schneedecke. Die nächtliche Abstrahlung ist reduziert. Die Schneeoberfläche ist schon am Morgen aufgeweicht. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

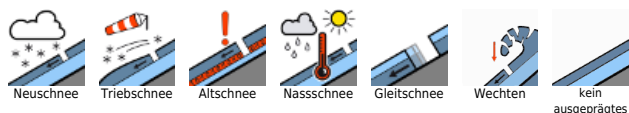
Wetter

Am Sonntag wechseln Sonne und Wolken. Längere sonnige Phasen gibt es am Vormittag. Am Nachmittag werden die Wolken mehr. Regenschauer bilden sich aber höchstens vereinzelt. Schneefallgrenze um 2200 m. Es weht nur schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis Nordost. Temperaturen in 1000 m bis 15 Grad, in 2000 m bis 4 Grad.

Tendenz

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



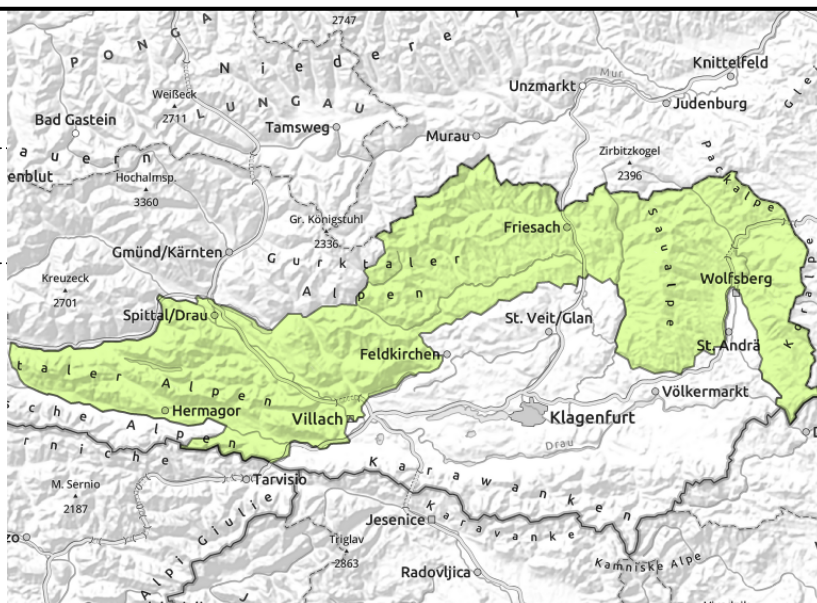
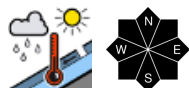
Gefahrenstufen



Exposition



**Gailtaler Alpen West, Goldeck, Nockberge Süd,
Gurktaler Alpen Süd, Gurktaler Alpen, Saualpe,
Packalpe, Koralpe, Villacher Alpe, Gailtaler Alpen
Mitte, Karnische Alpen Ost**



Mit der tageszeitlichen Erwärmung und der Sonneneinstrahlung steigt die Gefahr von **nassen Lawinen** ab dem Morgen an. Aus noch nicht entladenen Einzugsgebieten sind im Tagesverlauf weiterhin **nasse Lawinen** möglich, aber meist nur kleine. Dies an allen Expositionen.

Die Wärme führt verbreitet zu einer **Durchnässung** der Schneedecke. Die nächtliche Abstrahlung ist reduziert. Die Schneeoberfläche ist schon am Morgen aufgeweicht. Die Wetterbedingungen führen im Tagesverlauf zu einem Festigkeitsverlust innerhalb der Schneedecke.

Am Sonntag wechseln Sonne und Wolken. Längere sonnige Phasen gibt es am Vormittag. Am Nachmittag werden die Wolken mehr. Regenschauer bilden sich aber höchstens vereinzelt. Schneefallgrenze um 2200 m. Es weht nur schwacher bis mäßiger Wind aus Nordwest bis Nordost. Temperaturen in 1000 m bis 15 Grad, in 2000 m bis 4 Grad.

Wenig Änderung der Lawinengefahr.

Neuschnee Triebschnee Altschnee Nassschnee Gleitschnee Wechten kein ausgeprägtes

1	2	3	4	5
gering	mäßig	erheblich	groß	sehr groß