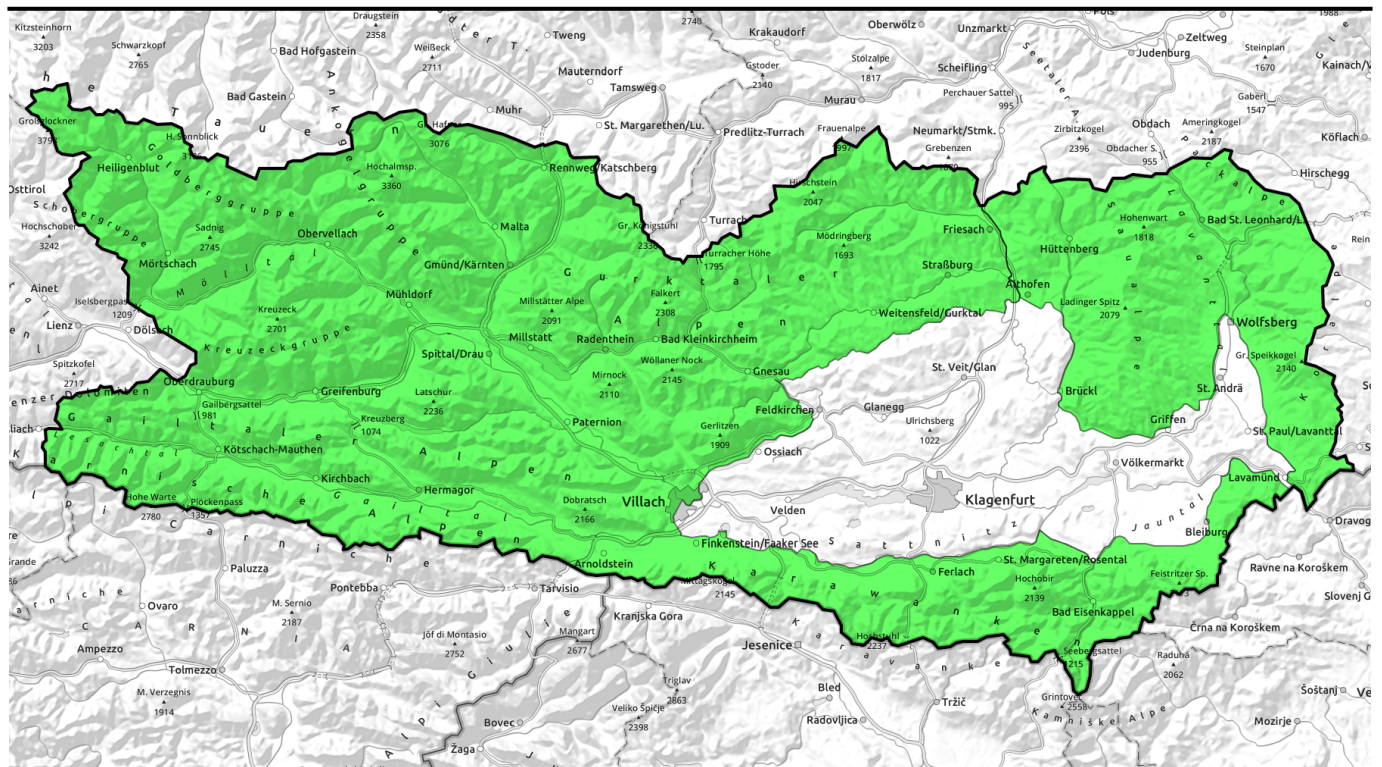


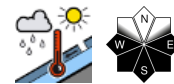
31.03.2021, Vormittag



Tageszeitlichen Anstieg der Lawinengefahr durch Nassschnee beachten



Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Schobergruppe, Kreuzeckgruppe, Nockberge, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Gurktaler Alpen



Saualpe, Packalpe, Koralpe



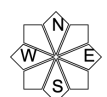
Lawinenprobleme



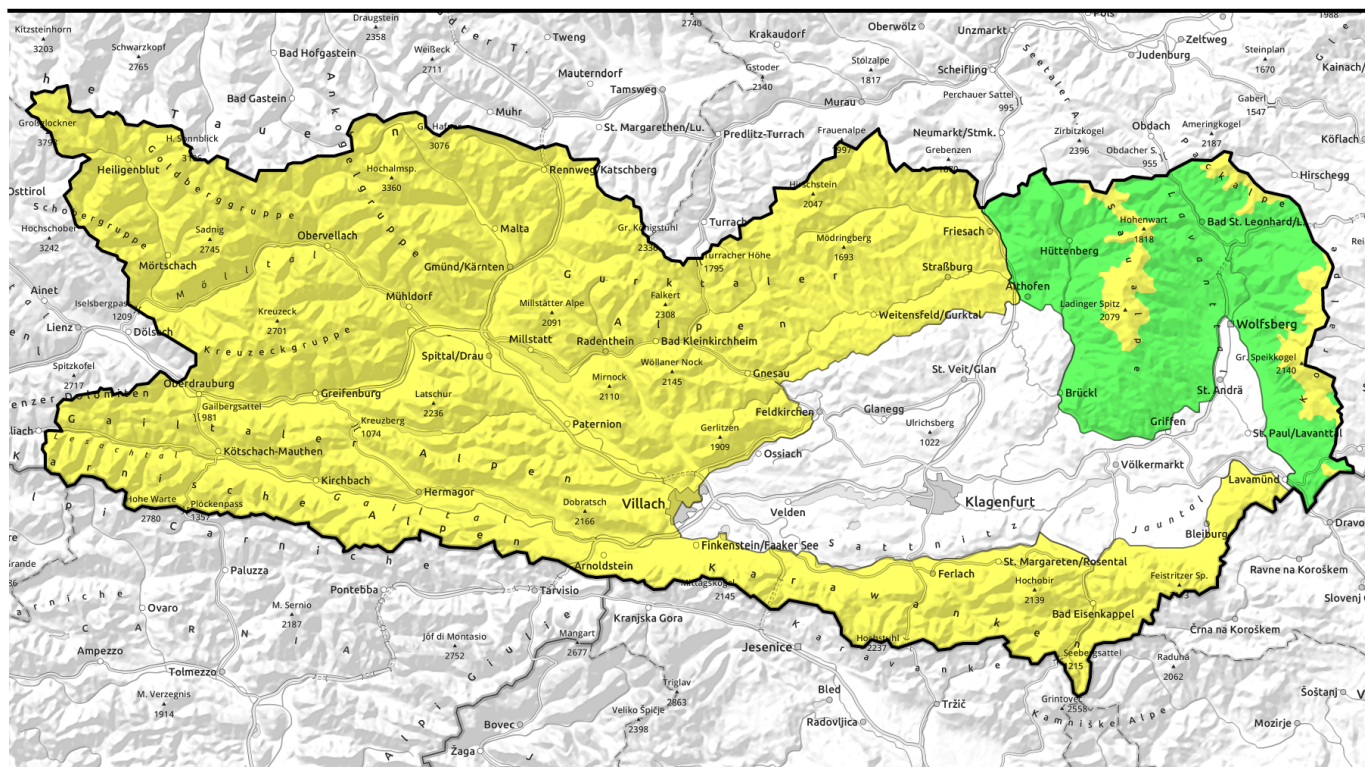
Gefahrenstufen



Exposition



31.03.2021, Nachmittag



Tageszeitlichen Anstieg der Lawinengefahr durch Nassschnee beachten



Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Schoberggruppe, Kreuzeckgruppe, Nockberge, Lienzner Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Gurktaler Alpen



Saualpe, Packalpe, Koralpe



1600 m

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

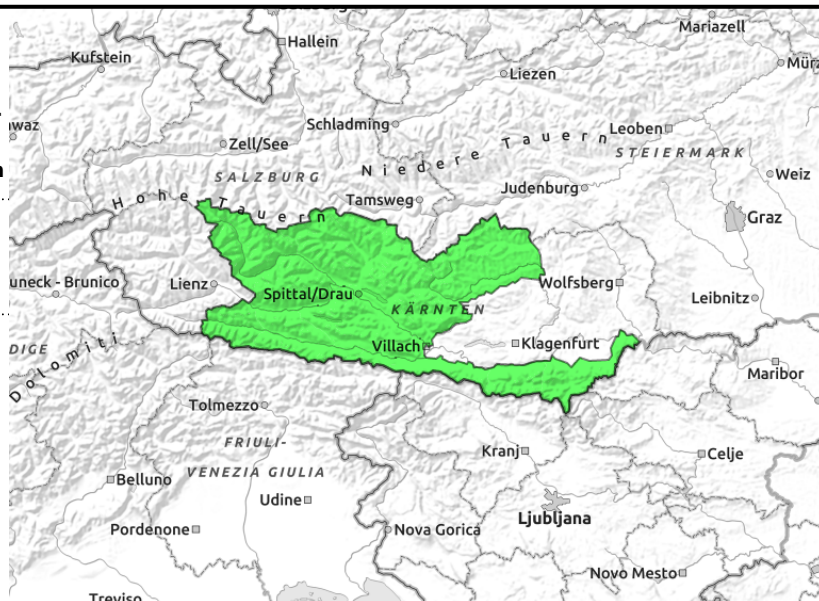
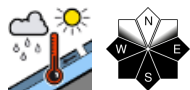


Exposition



31.03.2021, Vormittag

Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Schoberggruppe, Kreuzeckgruppe, Nockberge, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Gurktaler Alpen



Mit sehr milden Temperaturen rascher Anstieg der Lawinengefahr

Die Lawinengefahr unterliegt einem Tagesgang. Vormittags sind die Bedingungen noch sehr günstig, aber mit Anstieg der Temperaturen und an sonnseitigen Expositionen, mit direkter Sonneneinstrahlung, verliert die Schneedecke rasch an Festigkeit. Damit sind auch spontane Lawinen, auch große, zu erwarten und die Lawinengefahr steigt an.

Schneedeckenaufbau

Der nächtliche Festigkeitsgewinn der Schneedecke wird mit steigenden Temperaturen und Sonneneinstrahlung rasch abgebaut. Die Schneedecke weicht auf und wird feucht bis nass. Örtlich kann die Durchnässung bis zum Boden eintreten, wodurch eine Gleitfläche für Gleitschneelawinen entstehen kann.

Wetter

Ein kräftiges Hoch mit sehr warmer Luft bestimmt das Wetter in den Ostalpen. Nach einer klaren Nacht setzt sich am Mittwoch das sonnige und meist wolkenlose Wetter fort. Am Nachmittag bilden sich nur ein paar kleine, harmlose Quellwolken. Bei nur schwachem Wind sind die Temperaturen mit +9 Grad in 2000 m und bis +15 Grad in 1500 m frühlingshaft mild.

Tendenz

Der Gründonnerstag beginnt noch sehr sonnig und wolkenlos. Mit ein paar durchziehenden Wolken und am Nachmittag auch einigen Quellwolken ist das Bergwetter aber noch recht gut. Der Wind kann etwas auffrischen es bleibt aber sehr mild. Tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme



Gefahrenstufen

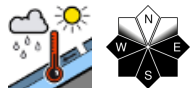


Exposition



31.03.2021, Nachmittag

Glocknergruppe, Ankogelgruppe, Schoberggruppe, Kreuzeckgruppe, Nockberge, Lienzer Dolomiten, Karnische Alpen West, Karnische Alpen Mitte, Gailtaler Alpen West, Gailtaler Alpen Mitte, Villacher Alpe, Karnische Alpen Ost, Karawanken West, Karawanken Mitte, Karawanken Ost, Gurktaler Alpen



Mit sehr milden Temperaturen rascher Anstieg der Lawinengefahr

Die Lawinengefahr unterliegt einem Tagesgang. Vormittags sind die Bedingungen noch sehr günstig, aber mit Anstieg der Temperaturen und an sonnseitigen Expositionen, mit direkter Sonneneinstrahlung, verliert die Schneedecke rasch an Festigkeit. Damit sind auch spontane Lawinen, auch große, zu erwarten und die Lawinengefahr steigt an.

Schneedeckenaufbau

Der nächtliche Festigkeitsgewinn der Schneedecke wird mit steigenden Temperaturen und Sonneneinstrahlung rasch abgebaut. Die Schneedecke weicht auf und wird feucht bis nass. Örtlich kann die Durchnässung bis zum Boden eintreten, wodurch eine Gleitfläche für Gleitschneelawinen entstehen kann.

Wetter

Ein kräftiges Hoch mit sehr warmer Luft bestimmt das Wetter in den Ostalpen. Nach einer klaren Nacht setzt sich am Mittwoch das sonnige und meist wolkenlose Wetter fort. Am Nachmittag bilden sich nur ein paar kleine, harmlose Quellwolken. Bei nur schwachem Wind sind die Temperaturen mit +9 Grad in 2000 m und bis +15 Grad in 1500 m frühlingshaft mild.

Tendenz

Der Gründonnerstag beginnt noch sehr sonnig und wolkenlos. Mit ein paar durchziehenden Wolken und am Nachmittag auch einigen Quellwolken ist das Bergwetter aber noch recht gut. Der Wind kann etwas auffrischen es bleibt aber sehr mild. Tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme

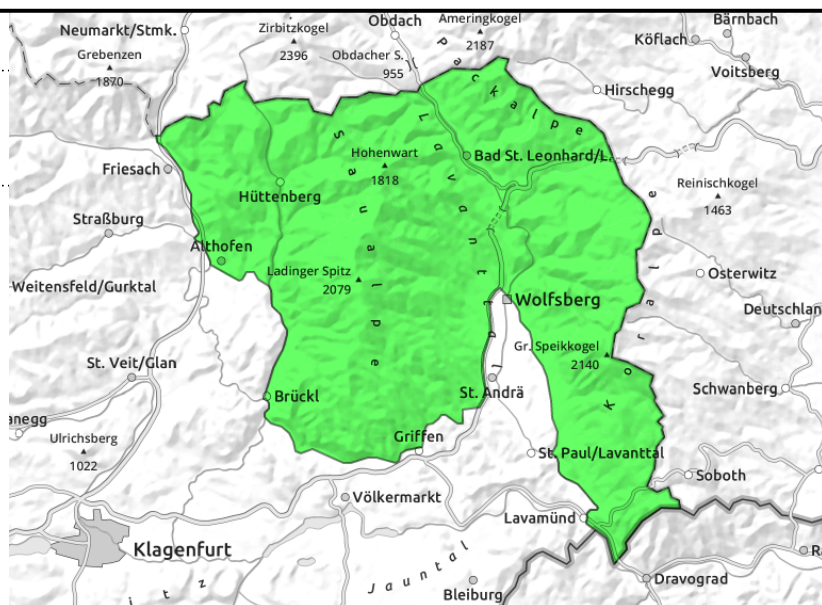
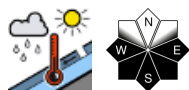


Gefahrenstufen



Exposition



31.03.2021, Vormittag**Saualpe, Packalpe, Koralpe****Tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr**

Mit tageszeitlichem Anstieg der Temperaturen und Sonneneinstrahlung steigt auch die Lawinengefahr. Allgemein herrschen recht günstige Bedingungen mit einer tageszeitlichen Durchnässung der Schneedecke und einem damit verbundenen Festigkeitsverlust der Schneedecke.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist stabil und kompakt, wird aber durch sehr milde Temperaturen und Sonneneinstrahlung rasch durchfeuchtet und durchnässt und verliert damit an Festigkeit.

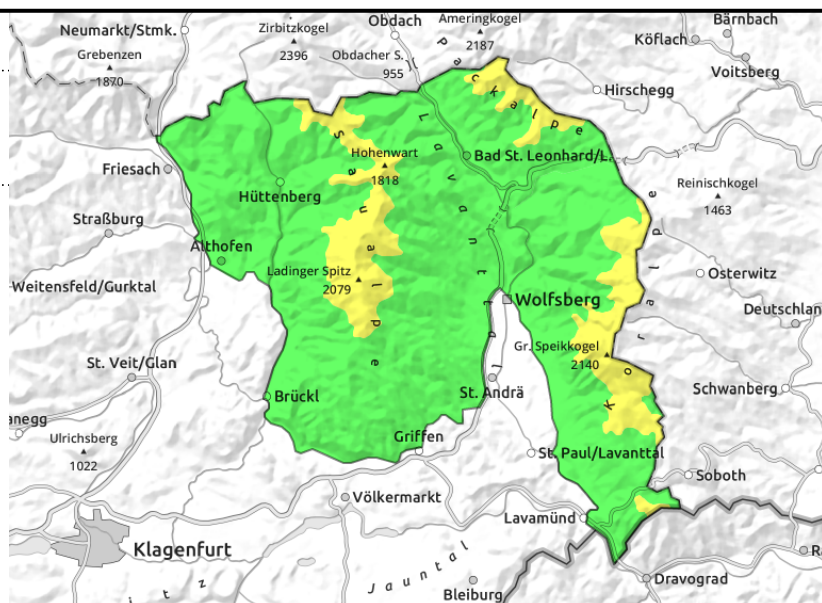
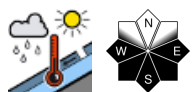
Wetter

Ein kräftiges Hoch mit sehr warmer Luft bestimmt das Wetter in den Ostalpen. Nach einer klaren Nacht setzt sich am Mittwoch das sonnige und meist wolkenlose Wetter fort. Am Nachmittag bilden sich nur ein paar kleine, harmlose Quellwolken. Bei nur schwachem Wind sind die Temperaturen mit +9 Grad in 2000 m und bis +15 Grad in 1500 m frühlingshaft mild.

Tendenz

Der Gründonnerstag beginnt noch sehr sonnig und wolkenlos. Mit ein paar durchziehenden Wolken und am Nachmittag auch einigen Quellwolken ist das Bergwetter aber noch recht gut. Der Wind kann etwas auffrischen es bleibt aber sehr mild. Tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**

31.03.2021, Nachmittag**Saualpe, Packalpe, Koralpe****Tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr**

Mit tageszeitlichem Anstieg der Temperaturen und Sonneneinstrahlung steigt auch die Lawinengefahr. Allgemein herrschen recht günstige Bedingungen mit einer tageszeitlichen Durchnässung der Schneedecke und einem damit verbundenen Festigkeitsverlust der Schneedecke.

Schneedeckenaufbau

Die Schneedecke ist stabil und kompakt, wird aber durch sehr milde Temperaturen und Sonneneinstrahlung rasch durchfeuchtet und durchnässt und verliert damit an Festigkeit.

Wetter

Ein kräftiges Hoch mit sehr warmer Luft bestimmt das Wetter in den Ostalpen. Nach einer klaren Nacht setzt sich am Mittwoch das sonnige und meist wolkenlose Wetter fort. Am Nachmittag bilden sich nur ein paar kleine, harmlose Quellwolken. Bei nur schwachem Wind sind die Temperaturen mit +9 Grad in 2000 m und bis +15 Grad in 1500 m frühlingshaft mild.

Tendenz

Der Gründonnerstag beginnt noch sehr sonnig und wolkenlos. Mit ein paar durchziehenden Wolken und am Nachmittag auch einigen Quellwolken ist das Bergwetter aber noch recht gut. Der Wind kann etwas auffrischen es bleibt aber sehr mild. Tageszeitlicher Anstieg der Lawinengefahr.

Lawinenprobleme**Gefahrenstufen****Exposition**