Montag, 28. April 2025

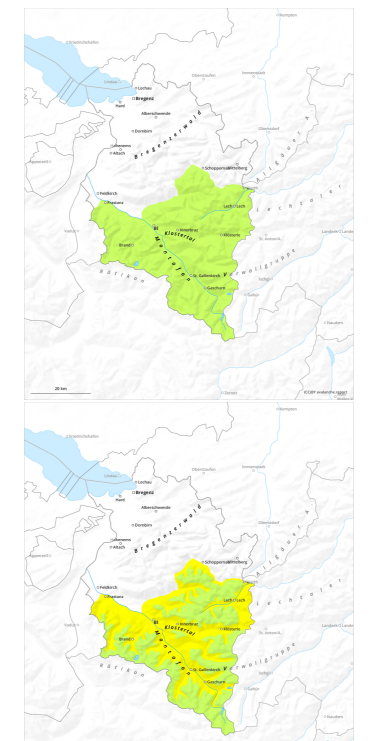
Veröffentlicht am 27.04.2025, 17:00:00 Gültig von 27.04.2025, 17:00:00 bis 28.04.2025, 17:00:00



letzter Lawinenbericht der Saison 24/25

Vormittag

Nachmittag



1 2 3 4 5 gering mäßig erheblich groß sehr groß



Lawinenbericht Vorarlberg

Montag, 28. April 2025

Veröffentlicht am 27.04.2025, 17:00:00 Gültig von 27.04.2025, 17:00:00 bis 28.04.2025, 17:00:00



Gefahrenstufe 2 - Mäßig

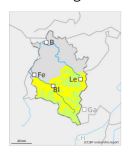
Vormittag

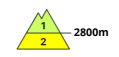




Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Dienstag, 29. April 2025

Nachmittag





Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich am Dienstag, 29. April 2025







tageszeitlichen Anstieg der Lawinengefahr beachten

Gefahrenbeurteilung

Im Tagesverlauf sind mit Erwärmung und Einstrahlung aus noch nicht entladenen Einzugsbereichen kleine bis mittelgroße nasse Lawinen sowie weiterhin auch kleine Gleitschneelawinen möglich. Schitouren sollten früh gestartet und rechtzeitig beendet werden. In hohen Kammlagen kann kleinräumiger Triebschnee lokal noch störanfällig sein. Zudem wird im Hochgebirge im selten befahrenen, schattseitigen Tourengelände eine überlegte Routenwahl empfohlen.

Schneedecke

Die Altschneedecke ist bis in hohe Lagen durchfeuchtet. In klaren Nächten bildet sich oberflächlich eine tragfähige Harschkruste. Diese weicht untertags jeweils auf. In Kammlagen des Hochgebirges sind lokal kleinräumige Triebschneeansammlungen vorhanden. In selten befahrenen, schattseitigen Steilhängen des Hochgebirges können noch ungünstige Zwischenschichten existieren. Die letzten Tage wurden jedoch keine Auslösungen bekannt.

Wetter

In der zweiten Nachthälfte klart es auf oder es ist nur mehr gering bewölkt. Der Montag wird vormittags sehr sonnig. Nachmittags bilden sich Haufenwolken und gewittrige Schauer sind möglich. Sehr warm. Temperatur in 2000 m: 4 bis 9 Grad, Höhenwind: schwach, in Gewitternähe sind Sturmböen möglich

Tendenz



Lawinenbericht Vorarlberg

Montag, 28. April 2025





Die kommenden Tage werden großteils sonnig und sehr warm. Die Lawinengefahr steigt somit jeweils untertags an. Meist kleine, zunehmend aber auch mittelgroße nasse Lawinen sind dann möglich.

