

Winter-Wetterchaos: Glatteis und Schnee zum 2. Advent in Österreich!

Erfahren Sie im Wetterbericht vom 4. Dezember 2024, was Sie zum 2. Advent erwartet: gefrierender Regen, mildes Wetter und Schneefall in Österreich.

Wien, Österreich - Die Wetterlage in Österreich in der zweiten Wochenhälfte sorgt für Aufregung! Während der 2. Advent einen wilder Mix aus gefrierendem Regen, milderer Temperaturen und sogar gelegentlichem Schneefall mit sich bringt, erleben die Menschen ein Wetterchaos, das alles andere als besinnlich ist. Wie **Krone.at** berichtete, bleibt es am Donnerstag zunächst ruhig und häufig trocken, doch im Laufe des Tages kündigen sich schon die ersten Wetterumschwünge an. Während die Sonne im zentralen Bergland und im Süden länger scheint, ziehen aus dem Norden dichter werdende Wolken und Regen auf, der in den Nordalpen zeitweise auch als Schneefall auftreten kann. Besonders der Abend bringt neue Wolken und die Möglichkeit von Regen.

Glatteis und Stürme im Anmarsch

Wichtig zu beachten ist die Glättegefahr, die in der Nacht zum Freitag durch gefrierenden Regen insbesondere im Flachgau und Innviertel stark ansteigen könnte. In der Hauptstadt Wien könnte die Straßenlage zu einem gefährlichen Rutschparadies werden, wie **Tagesschau.de** anmerkte. Am Freitag und Samstag wird der Tiefdruckeinfluss über Österreich stärker spürbar. Zunächst schiebt sich Regen vom Westen her über das Land, während die Schneefallgrenze auf über 1300 Meter ansteigt.

Besonders am Samstag bleibt das Wetter unbeständig und kann sich stark ändern. Im Bergland wird es bei höchsten Temperaturen bis 11 Grad am Nachmittag allmählich wieder schneien, während im Süden größtenteils Trockenheit herrscht. Am Sonntag zeigt sich ein weiterer Wetterumschwung: Polare Kaltluft strömt von Norden nach und lässt die Temperaturen auf 0 bis 5 Grad sinken, während die Schneefallgrenze auf 300 Meter herabfällt. Damit wird es besonders in den tieferen Lagen feucht-kalt. Ein ungemütliches Wetterwochenende steht also bevor!

Details	
Vorfall	Naturkatastrophe
Ursache	Wetterbedingungen
Ort	Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.krone.at• www.tagesschau.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at