

Sturmwarnung für Weihnachten: In sechs Bundesländern kracht der Wind!

Am 24. Dezember 2024 erwartet Österreich starken Wind und Schnee. Meteorologen warnen vor Sturmböen in mehreren Bundesländern.



Graz, Österreich - Ein spektakuläres Wetterereignis steht bevor! Am Heiligabend, den 24. Dezember 2024, wird ein kräftiger Sturm über weite Teile Österreichs hinwegfegen. Besonders betroffen sind die Bundesländer Tirol, Kärnten, Salzburg, die Steiermark, Niederösterreich und das Burgenland. Laut Andreas Mansberger von GeoSphere Austria drohen in den nördlichen Landesteilen ab der Nacht stürmische Winde, die in Tallagen Geschwindigkeiten von 60 bis 80 km/h erreichen könnten, während in höheren Lagen sogar Windspitzen von bis zu 100 km/h möglich sind, wie im Bericht von 5 Minuten zu lesen ist.

Warnungen und Risiken

Die Meteorologen warnen vor „kräftigem Wind“, der am Heiligabend vor allem im Bergland und entlang des Alpenhauptkamms besonders stark ausgeprägt sein wird. Auch in der Steiermark sind gefährliche Windspitzen über 100 km/h am Schöckl zu erwarten. Zudem wird die Lawinengefahr durch die Verfrachtungen im Bergland erhöht. In Wien sind zwar die Winde überwiegend mäßig bis lebhaft, dennoch müssen Anwohner in exponierten Lagen mit stürmischen Bedingungen und möglicherweise leichtem Regen oder Schneeregen rechnen. Diese Warnungen basieren auf statistischen Analysen meteorologischer Ereignisse und zeigen, dass seltene Wetterereignisse oft gravierende Auswirkungen haben können, wie von ZAMG erläutert.

Die Wetterwarnungen beziehen sich auf durchgängige Siedlungsgebiete, wobei hochalpine Regionen von diesen Warnungen ausgeschlossen sind.

Die Bürger sind angehalten, Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und mögliche Reisepläne zu überdenken, da das Wetter sowohl Sicherheit als auch Mobilität beeinträchtigen kann. Diese sturmgeplagten Bedingungen treten oft in Verbindung mit der bevorstehenden Winterzeit auf, was das gesamte Land vor eine Herausforderung stellt, während die Festtage näher rücken.

Details	
Vorfall	Sturmwarnung
Ursache	starker Wind
Ort	Graz, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.5min.at• warnungen.zamg.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at