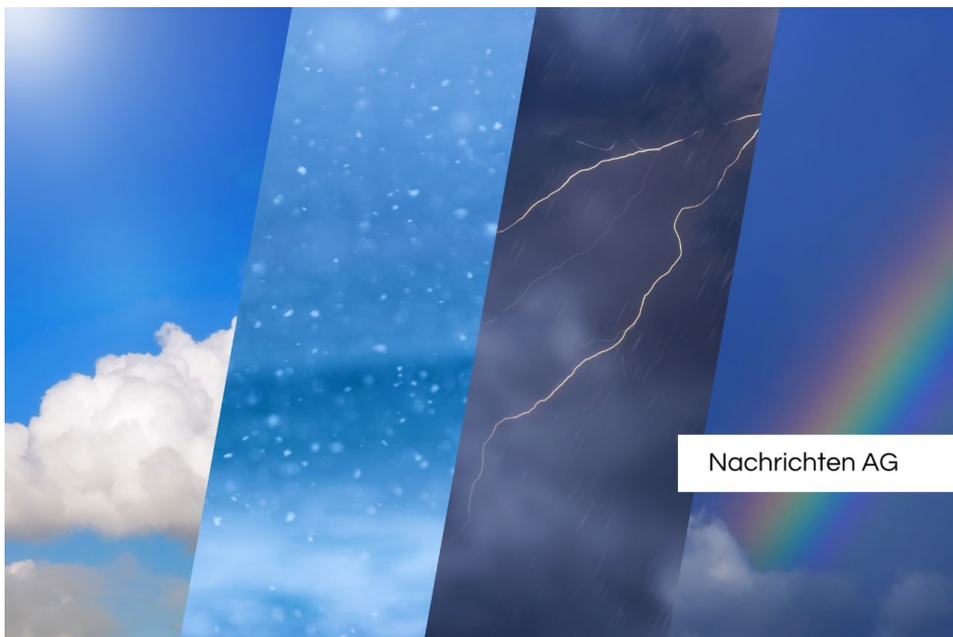


Herbstwetter bringt Regen und Glatteisgefahr - Vorsicht im Straßenverkehr!

Erfahren Sie die aktuellen Wetterprognosen für Österreich vom 2. Dezember 2024, einschließlich Regen und Glatteisgefahr.



ÖSTERREICH - Die Wetterprognosen für die kommende Woche in Österreich zeigen eine alarmierende Wende: Regen und Schauer sind zu erwarten, da mehrere Wetterfronten über das Land ziehen. Dies führt nicht nur zu erhöhter Glatteisgefahr, sondern auch zu spürbar sinkenden Temperaturen. Die Geosphere Austria warnt besonders für die Alpennordseite, wo sich in den ersten Stunden akute Glatteisbedingungen entwickeln können. In den höheren Lagen wird zudem mit einer Schneefallgrenze zwischen 900 und 1.300 Metern gerechnet, was in den Gebirgen zu zusätzlichen Schwierigkeiten führen könnte. So berichtet [meinbezirk.at](https://www.meinbezirk.at).

Wetterlage im Detail

Die Wetterkonditionen zeigen am Dienstag eine deutliche Verschlechterung: Im Südosten bleibt es zwar überwiegend trocken, doch in den restlichen Teilen des Landes sind dichte Wolken und Regenfälle zu erwarten. Die Temperaturen werden sich im Laufe des Tages zwischen minus drei und plus sieben Grad bewegen. Besonders im Norden und Osten wird Zeit für zeitweilige Schauer benötigt, und auch am Mittwoch bleibt die Wolkendecke bestehen, was die Temperaturen in der Früh zwischen minus vier und plus drei Grad ansiedelt. Die Tageshöchstwerte werden sich jedoch nur auf drei bis sieben Grad steigern, wie bereits angekündigt. Die Geosphere kommen zu dem Schluss, dass die Öffentlichkeit am Freitag auf einen Frontwechsel vorbereitet sein muss, der dichte Wolken und Regen bringen wird.

Ein interessanter Fakt ist, dass diese wettertechnischen Veränderungen eng mit den Himmelsrichtungen verbunden sind. So beeinflussen die Windrichtungen aus dem Westen und der damit verbundene Wetterumschwung ganz konkret die Entwicklung der Schneefallgrenze und die Temperaturen. Die Haupthimmelsrichtungen – Norden, Osten, Süden und Westen – spielen eine entscheidende Rolle, insbesondere wenn es darum geht, den Verlauf der Wetterfronten zu definieren, wie **Wikipedia** erläutert.

Details	
Vorfall	Umwelt
Ursache	Glatteisgefahr, Regen, Schnee
Ort	ÖSTERREICH
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.meinbezirk.at• de.wikipedia.org

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at