

Wetterwarnung: Kommt der Regen rechtzeitig in die Dürregebiete?

Am 9. März 2025 erwarten verschiedene Regionen Österreichs Wechselhaftigkeit mit ungleichmäßigen Niederschlägen und Temperaturabsenkungen.

Graz, Österreich -

In den letzten Wochen erlebte Österreich eine Phase frühlingshafter Trockenheit und Wärme, doch das Wetter wendet sich nun dramatisch. Nach den Prognosen der „Österreichischen Unwetterzentrale“ wird die kommende Woche mit Abkühlung und Niederschlägen einhergehen. Obwohl der Regen dringend benötigt wird, wird er nicht gleichmäßig im ganzen Land verteilt sein, wie **5min.at** berichtet. Während manche Gebiete, besonders in Oberkärnten und Osttirol, mit größeren Niederschlagsmengen rechnen dürfen, bleiben andere, insbesondere im Osten bis Wien, vom Regen eher verschont.

Die Wettervorhersagen zeigen, dass in den vom winterlichen Wassermangel betroffenen Regionen des Ostens weiterhin wenig Niederschlag erwartet wird. Stattdessen könnte in bestimmten Teilen Kärntens die Regenmenge über 50 Liter pro Quadratmeter steigen, während das Großteil des Burgenlandes mit nicht mehr als fünf Zentimetern rechnen muss. Solche Prognosen sind entscheidend, da sie die Wasserverfügbarkeit für Landwirtschaft und Natur in den nächsten Wochen beeinflussen könnten. Für genauere Einblicke in den Niederschlagsverlauf bietet die Regenkarte von **unwetter-radar.de** eine anschauliche Übersicht mit Echtzeitdaten zu Regenintensität

und -verteilung.

Regenvorhersage und Wetterentwicklung

Die Karten und Berichte vorbereiten die Bevölkerung auf bevorstehende Wetteränderungen. Während die Temperaturen in der kommenden Woche auf etwa 10 bis 15 Grad sinken werden, zeigt sich der Regen in variabler Intensität – von leichtem Nieselregen in den grenzt an den trockenen östlichen Regionen bis zu kräftigen Schauern in den westlichen Bundesländern. Zusätzlich zur Regenbildung trägt auch der Prozess der Wasserdampfkondensation bei, der die Wolkenbildung und letztlich den Niederschlag ermöglicht, wie die hier ebenfalls diskutierten meteorologischen Vorgänge verdeutlichen.

Details	
Ort	Graz, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.5min.at• unwetter-radar.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at