

Hitzewelle endet: Gewitterwarnung für ganz Österreich am Wochenende!

Gewitterwarnungen für Österreich: Hitzewelle endet am 14. Juni 2025 mit starkem Regen und Sturm in mehreren Bundesländern.



Österreich - Die Hitzewelle in Österreich neigt sich dem Ende zu und kündigt sich mit kräftigen Gewittern an. Aktuelle Wetterdaten zeigen, dass die Temperaturen heute über 30 Grad steigen. Dennoch sollten sich die Menschen auf eine Wetteränderung einstellen, da Gewitterwarnungen für das gesamte Wochenende angekündigt sind. Auf [5min.at](https://www.5min.at) wird berichtet, dass die Gewitter am Samstag den Westen des Landes erreichen werden und am Sonntag auch die Landesmitte betreffen. Besonders betroffen sind Tirol und Vorarlberg, wo in den späten Nachmittagsstunden und am Abend vereinzelt kräftige Gewitter zu erwarten sind.

Die Wetterwarnungen stammen von mehreren Meteorologen

und Wetterdiensten, die eine gelbe Warnstufe für Teile Tirols, Vorarlbergs sowie den äußersten Südwesten Kärntens ausgegeben haben. „Skywarn Austria“ hebt hervor, dass mit großen Regenmengen, Überflutungen, Muren, Hagel und stürmischen Böen gerechnet werden muss. Die Gewitteraktivität wird voraussichtlich nach Sonnenuntergang abnehmen, doch die Gefahr bleibt bis weit in die Nacht bestehen.

Umfangreiche Gewitterwarnungen

Am Sonntag, den 15. Juni, sind gleich sechs Bundesländer betroffen: Vorarlberg, Tirol, Salzburg, Oberösterreich, Steiermark und Kärnten. Diese Gewitter bringen gebietsweise Starkregen und vorübergehend starke bis stürmische Winde mit sich, die auch in der Nacht auf Montag im Osten Österreichs weiter zunehmen könnten. Laut Wetterdienst ist ein trüber und nasser Montag zu erwarten, mit weiteren Gewittern und Regen im Bergland sowie im Südosten des Landes.

Die Warnungen beziehen sich auf verschiedene Gefahren, die mit den Gewittern verbunden sind. Auf [wetter.com](https://www.wetter.com) wird klar zwischen verschiedenen Warnstufen unterteilt, die die Intensität der erwarteten Unwetter eingrenzen. Eine Warnstufe für Gewitter kann bereits bei Blitzschlägen und Windböen eingesetzt werden, während stärkere Gewitter mit Hagel oder orkanartigen Böen eine höhere Warnstufe erfordern.

Vorbereitung und Informationsquelle

GeoSphere Austria spielt eine zentrale Rolle bei der Erstellung von Wetterprognosen und der Warnung vor extremen Wetterlagen. Das Unternehmen führt unter anderem meteorologische Messungen durch und nutzt Hochleistungscomputer zur Generierung präziser Vorhersagen. Diese Informationen sind entscheidend für zahlreiche Branchen und helfen der Bevölkerung, ihre Planung zu optimieren – sei es für Veranstaltungen oder landwirtschaftliche Tätigkeiten. Wie auf [GeoSphere](https://www.geosphere.at) dargelegt, sind die meteorologischen

Voraussetzungen in Österreich gut abgesichert, um mögliche Risiken zu erkennen und entsprechende Handlungsempfehlungen zu geben.

Angesichts dieser bevorstehenden Gewitter ist es ratsam, sich regelmäßig über die aktuellen Wetterwarnungen zu informieren und entsprechende Vorkehrungen zu treffen. Der Einsatz eines Regenschirms oder die Vermeidung von riskanten Aktivitäten im Freien könnten kluge Entscheidungen in den kommenden Tagen sein.

Details	
Vorfall	Unwetter
Ursache	Hitzewelle, Gewitter
Ort	Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.5min.at• www.wetter.com• www.geosphere.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at