

## Wetter-Chaos zu Ostern: Überraschungstemperaturen zwischen 10 und 25 Grad!

Wetterchaos um Ostern 2025: Prognosen schwanken zwischen kühlen Regensfronten und fröhsommerlichen Temperaturen in Deutschland.

**Deutschland** - Am 10. April 2025 zeigt sich die Wetterlage in Deutschland als besonders unbeständig. Die Wetter-Modelle deuten auf große Unsicherheiten während der Osterwoche hin. Wie der Diplom-Meteorologe Dominik Jung von [wetter.net](https://www.wetter.net) erklärt, ist die derzeitige Großwetterlage ungewöhnlich instabil. Vor wenigen Tagen wurde ein verregnetes Osterfest mit kühlen Temperaturen prognostiziert, doch die Ausblicke haben sich mittlerweile geändert. Aktuelle Wettermodelle zeigen ein Schwanken zwischen Regensfronten und der Aussicht auf Temperaturen bis zu 25 Grad mit Sonnenschein. Es bleibt abzuwarten, wie sich die Lage konkret entwickelt.

Das GFS-Wettermodell der US-Wetterbehörde NOAA hat am 10. April optimistische Prognosen berechnet, die somit einen möglichen Sommer für die Osterfeiertage vorhersagen. Die Ungewissheit ist jedoch groß. Für Karfreitag stehen verschiedene Szenarien zur Diskussion, die von kühlen, bewölkten Tagen bis hin zu milderem und freundlichem Wetter reichen. Insbesondere die Festtage Ostersonntag (20. April) und Ostermontag (21. April) könnten stark variieren, mit Temperaturen zwischen 10 und 25 Grad sowie möglichen Regenschauern. Die vorliegenden Prognosen beruhen auf denselben Grunddaten, werden jedoch unterschiedlich interpretiert, sodass zurzeit keine seriöse Wetterprognose

gegeben werden kann. Flexibilität ist daher für Planungen dringend empfohlen.

## **Ein Blick auf die aktuellen Wetterbedingungen**

Details	
<b>Ort</b>	Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.hna.de">www.hna.de</a></li><li>• <a href="http://www.wetterprognose-wettervorhersage.de">www.wetterprognose-wettervorhersage.de</a></li><li>• <a href="http://meteo.plus">meteo.plus</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**