

## **Sommer zurück in Deutschland: Hitzewelle mit bis zu 36 Grad angekündigt!**

Meteorologe Dominik Jung kündigt die längste Hitzewelle des Jahres in Deutschland an, mit Temperaturen bis zu 36 Grad ab 24. August.

Der Sommer hat in Deutschland eine Nachhut aufgezogen, nachdem er in den letzten Tagen eine Pause eingelegt hatte. Nach einer Phase von Regen und ungemütlichem Wetter deutet alles darauf hin, dass die Temperaturen wieder durch die Decke gehen werden. Laut dem Meteorologen Dominik Jung, der für seine fundierten Wetterprognosen bekannt ist, ist der kommende Samstag, 24. August, der Auftakt für eine Hitzewelle, die die längste des Jahres sein wird.

Jung warnt, dass sich die neuen Temperaturen im Rahmen von 35 bis 36 Grad bewegen werden. „Nach der Hitzespitze an diesem Samstag wird es ab nächste Woche wieder sonnig und immer wärmer“, erklärte er. Schon jetzt lassen die Wettermodelle darauf schließen, dass diese Hitzewelle bis mindestens zum 5. September anhalten könnte. Dies könnte eine Wohltat für alle Sonnenanbeter sein, die sich nach diesem relativ kühlen Sommer sehnen.

### **Wetterprognosen für den August**

Für die kommenden Tage hat Jung eine aufregende Wetterprognose erstellt, die die Bürger in Deutschland begeistert: „Die Menschen dürfen sich auf eine lange Phase mit viel Sonnenschein und Temperaturen zwischen 25 und 35 Grad

freuen, je nach Region“, sagte er. An den Küsten kann man mit etwas kühleren Temperaturen rechnen, während im Landesinneren die dramatisch steigenden Werte zu spüren sind.

Obwohl das Wetter sommerlich anmutet, gibt es jedoch auch einen Wermutstropfen. Jung fügte hinzu, dass noch unklar sei, wann der nächste Wetterwechsel zu erwarten ist. Die Aussicht auf eine fortdauernde Hitzeperiode könnte manchmal auch herausfordernd sein, besonders für Menschen, die empfindlich auf hohe Temperaturen reagieren.

- Donnerstag, 22. August: 20 bis 28 Grad, meist sonnig
- Freitag, 23. August: 24 bis 31 Grad, freundlich und trocken
- Samstag, 24. August: 28 bis 36 Grad, erst sonnig, dann Gewitter möglich
- Sonntag, 25. August: 19 bis 25 Grad, wechselhaft und Schauer
- Montag, 26. August: 21 bis 27 Grad, meist freundlich
- Dienstag, 27. August: 24 bis 29 Grad, sonnig und warm
- Mittwoch, 28. August: 22 bis 32 Grad, sonnig
- Donnerstag, 29. August: 24 bis 33 Grad, fast keine Wolken
- Freitag, 30. August: 25 bis 33 Grad, sonnig und trocken
- Samstag, 31. August: 26 bis 34 Grad, viel Sonnenschein
- Sonntag, 1. September: 25 bis 33 Grad, trockene und sonnige Bedingungen
- Montag, 2. September: 26 bis 33 Grad, freundlich und trocken
- Dienstag, 3. September: 27 bis 33 Grad, sonnig und angenehm
- Mittwoch, 4. September: 26 bis 33 Grad, sommerliches Wetter

## **Vorhersagen des Deutschen Wetterdienstes**

Der Deutsche Wetterdienst (DWD) unterstützt die Vorhersagen von Jung. Auch hier werden für den Freitag Steigerungen auf

angenehm warme 25 bis 30 Grad prognostiziert, wobei die maximalen Werte im Südwesten erwartet werden. Samstags hingegen, so die DWD-Vorhersage, werden die Temperaturen im Nordwesten nur bei angenehmen 24 bis 29 Grad liegen, während im restlichen Deutschland hochsommerliche Temperaturen von 29 bis 34 Grad möglich sind.

Obwohl der Sommer sich nur recht spät zurückmeldet, sind die Aussichten positiv, vor allem für diejenigen, die die warmen Tage genießen wollen. Das ist besonders bemerkenswert, da hohe Temperaturen oft viele Menschen nach draußen ziehen, um Zeit in Parks oder an Gewässern zu verbringen.

## **Fortlaufende Hitze und ihre Ausblicke**

Die bevorstehende Hitzewelle wird nicht nur durch die Temperaturrekorde bestimmt, sondern könnte auch als indikative Phase für einen Trendschwenk in den Wetterverhältnissen gesehen werden. Jung weist darauf hin, dass die Wetterlage auch schon im Hinblick auf zukünftige Prognosen für den Winter von Interesse ist. Dies lässt Raum für Spekulationen und Diskussionen darüber, was die Natur wohl als Nächstes für uns bereithält.

Die Ursachen von Hitzewellen sind vielfältig und können auf verschiedene meteorologische und klimatische Faktoren zurückgeführt werden. In Europa wird immer häufiger auf den Einfluss des Klimawandels hingewiesen, der eine Zunahme an extremen Wetterereignissen zur Folge hat. Laut dem Bericht des Weltklimarats (IPCC) sind Temperaturerhöhungen und veränderte Niederschlagsmuster bereits nachweisbar, und Hitzewellen könnten durch die globale Erwärmung intensiver und häufiger werden. Ein Artikel auf der Webseite von **IPCC** beschreibt, dass die Temperaturen weltweit seit den 1880er Jahren deutlich gestiegen sind und extreme Wetterphänomene häufiger auftreten.

Zusätzlich beeinflussen anthropogene Faktoren wie

Urbanisierung und Abholzung das lokale Klima. Städte neigen dazu, höheren Temperaturen ausgesetzt zu sein als ländliche Gebiete, ein Phänomen, das als städtische Wärmeinsel bekannt ist. Dies geschieht, weil asphaltierte Flächen, Gebäude und andere menschliche Aktivitäten Wärme speichern und wieder abgeben. Laut **Deutschem Wetterdienst (DWD)** tragen solche Veränderungen auch zu den Bedingungen bei, die Hitzewellen begünstigen.

## Wetterprognosen und ihre Bedeutung

Die vorliegenden Wetterprognosen sind entscheidend für die Vorbereitung auf kommende Wetterereignisse. Sie bieten nicht nur Informationen über bevorstehende Temperaturen, sondern auch Hinweise auf mögliche Unwetter oder andere extreme Wetterbedingungen. Meteorologen verwenden komplexe Modelle, um verschiedene Wetterdaten zu analysieren und Vorhersagen zu erstellen, die der Bevölkerung helfen, sich auf Veränderungen im Wetter vorzubereiten.

In der jetzigen Saison zeigt der DWD, dass bestimmte Regionen wie der Oberrhein höhere Temperaturen erwarten können. Solche regionalen Vorhersagen sind wichtig, um die Auswirkungen auf die Landwirtschaft, den Tourismus und die öffentliche Gesundheit abzuschätzen. Ein weiterer Aspekt, der in den Vorhersagen häufig behandelt wird, sind Ratschläge zur Gesundheitsvorsorge während Hitzewellen, um negative Auswirkungen auf vulnerablere Bevölkerungsgruppen zu vermeiden.

Datum	Temperatur (°C)	Wetterzustand
22. August	22 bis 28	Oft Sonnenschein, trocken
23. August	23 bis 31	Freundlich und trocken
24. August	28 bis 35	Sehr warm, Gewitter am Abend
25. August	19 bis 25	Wechselhaft,

Datum	Temperatur (°C)	Wetterzustand
		Schauer
26. August	21 bis 27	Meist freundlich, trocken
27. August	24 bis 29	Sonning

Details

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