

## Kälteschock und Gewitter: NRW bereitet sich auf Wetterumschwung vor!

Wetterbericht für NRW: Nach frostigen Nächten folgt Regen und Gewitter. Prognose deutet auf Temperaturanstieg und warmen Juni hin.



**Arnsberg-Neheim, Deutschland** - Mit einem klaren Wetterumschwung hat Nordrhein-Westfalen (NRW) in den letzten Tagen einen Abschied von warmen und trockenen Temperaturen erlebt, die bis zur Mitte Mai anhielten. In der Nacht auf Freitag, den 23. Mai, fielen die Temperaturen in höheren Lagen sogar unter den Gefrierpunkt, während die Rekordmarke in Arnsberg-Neheim mit minus 5,6 Grad rangiert. Tagsüber lag das Thermometer zwar über 10 Grad, jedoch blieben die Temperaturen unter 15 Grad.

Die Vorhersagen deuten auf Regenfelder und vereinzelte Gewitter im Tagesverlauf hin. Insbesondere am Sonntag, den 25. Mai, wird mit reichlich Niederschlag und Gewittern

gerechnet. Die vorübergehenden Temperaturen könnten um die 20 Grad erreichen, bevor zu Beginn der letzten Mai-Woche erneut eine Abkühlung einsetzt. Zu Christi Himmelfahrt (Vatertag) ist bei 16 Grad ebenfalls mit Regen zu rechnen.

## **Prognosen für die kommende Woche**

Für die Tage bis Freitag, den 30. Mai, werden in NRW bis zu 70 Liter Regen erwartet. Am Brückentag könnte sich die Wetterlage stabilisieren, wobei die Vorhersage darauf hindeutet, dass sich der Wind dreht und warme Luft aus dem Süden nach Deutschland strömt. Innerhalb von nur zwei Tagen könnten die Temperaturen um mehr als 10 Grad ansteigen, und am Sonntag könnte die 30-Grad-Marke überschritten werden.

Die Monatsvorschau zeigt, dass der Juni voraussichtlich mit warmem Wetter beginnen wird. Dies könnte einen deutlichen Kontrast zu den aktuellen Bedingungen bieten, die von kühlem und feuchtem Wetter geprägt sind.

## **Aktuelle Wetterdaten und Analysen**

In Anbetracht dieser Wetterentwicklung sind aktuelle Wetterdaten von großer Bedeutung. Auf Plattformen wie **WetterOnline** können Nutzer Rückblick-Diagramme für Temperaturen, Niederschlag, Wind und andere Wetterparameter einsehen. Diese Daten stammen von tausenden Wetterstationen weltweit und liefern historische Wetterbedingungen für spezifische Tage und Zeiträume.

Zusätzlich können Nutzer auf Informationen zur Datensammlung und Nutzung zugreifen, die auf **Meteostat** bereitgestellt werden. Diese Plattform legt Wert auf den sensiblen Umgang mit personenbezogenen Daten und informiert über die Nutzung und das Speichern von Metadaten zu Anfragen. Die gesammelten Daten helfen, die Wetteranalyse zu optimieren, während gleichzeitig die Privatsphäre der Nutzer gewahrt bleibt.

Details	
<b>Vorfall</b>	Wetter
<b>Ursache</b>	Wetterumschwung
<b>Ort</b>	Arnsberg-Neheim, Deutschland
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.derwesten.de">www.derwesten.de</a></li><li>• <a href="http://www.wetteronline.de">www.wetteronline.de</a></li><li>• <a href="http://meteostat.net">meteostat.net</a></li></ul>

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