

## **„Unwetter und Hitze: Wetterwarnungen für Ostwestfalen-Lippe“**

Schwere Unwetter und Hitzewarnung in NRW: Gewitter in Höxter und Umgebung sorgen für Gefahren und Herausforderungen. Informieren Sie sich hier.

Die jüngsten Wetterereignisse in Nordrhein-Westfalen werfen wichtige Fragen zur Umwelt und zur Sicherheit in den betroffenen Gemeinden auf. Insbesondere der Kreis Höxter ist gegenwärtig mit einer Hitzewarnung konfrontiert, die von steigenden Temperaturen und einer hohen Luftfeuchtigkeit begleitet wird.

### **Hitzewarnung in Höxter: Auswirkungen auf die Bevölkerung**

Aktuell gilt im Kreis Höxter eine Hitzewarnung, die von 11 bis 19 Uhr aktiv ist. Diese Warnstufe wurde vom Deutschen Wetterdienst (DWD) herausgegeben, nachdem bereits am Dienstag Temperaturen von bis zu 33 Grad gemessen wurden. Der Meteorologe Friedrich Föst erklärte, dass die hohe Luftfeuchtigkeit das Hitzeempfinden verstärkt, was insbesondere für ältere Menschen und Personen mit Herz-Kreislauf-Erkrankungen problematisch sein kann.

### **Gewittergefahr bleibt bestehen**

Trotz der Hitzewarnung warnt der DWD für die Gegend um Höxter auch vor möglichen Gewittern. Heftige Sturmböen und Starkregen mit Niederschlägen von bis zu 25 Litern pro Stunde sind für den Mittwoch vorgesehen. Dies ist besonders

besorgniserregend, da die Kombination aus Hitze und Unwettern negative Auswirkungen auf die Gesundheit und die Infrastruktur haben könnte.

## **Schäden durch Unwetter in den anderen Regionen**

In anderen Teilen Nordrhein-Westfalens, insbesondere in Duisburg und Aachen, gab es bereits schwere Unwetter mit zahlreichen Feuerwehreinsätzen. Starkregen führte in Duisburg zu Überflutungen von Kellern sowie Verkehrsstörungen auf Autobahnen. In der Städtereion Aachen wurde ein Blitzeinschlag in ein Wohnhaus gemeldet, der erhebliche Schäden verursachte. Diese Vorfälle unterstreichen die Notwendigkeit, auf extreme Wetterbedingungen vorbereitet zu sein.

## **Ozonwarnung in Bielefeld**

Zusätzlich zur Hitzewarnung warnt die Stadt Bielefeld vor einer hohen Ozonkonzentration in der Luft. Mit Werten über dem Informationsschwellenwert von  $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$  ist zu rechnen. Zu den Symptomen einer zu hohen Ozonbelastung zählen Kopfschmerzen und Reizungen der Schleimhäute. Besonders gefährdet sind Personen mit bestehenden Atemwegserkrankungen.

## **Zukünftige Wetterprognosen**

Die Wetterprognosen für Ostwestfalen-Lippe zeigen, dass die schwülen Temperaturen weiterhin anhalten werden. Für Donnerstag ist mit einer leichten Wetterberuhigung zu rechnen, doch auch die Möglichkeit von erneuten Niederschlägen und Gewittern bleibt bestehen. Diese Bedingungen setzen die Bevölkerung und die Infrastruktur vor eine große Herausforderung.

# Seltenheit von Hitzewarnungen in der Region

Hitzewarnungen sind in Nordrhein-Westfalen eher selten. Laut dem Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz (LANUV) gab es in den letzten 20 Jahren nur sporadisch Warnungen vor extremer Hitze. Der hohe Temperaturwert von 36,5 °C, der vor kurzem in Bad Neuenahr-Ahrweiler gemessen wurde, zeigt, dass extrem heiße Tage auch in dieser Region zunehmen können.

Diese Ereignisse verdeutlichen die Notwendigkeit, sich auf extreme Wetterlagen einzustellen und präventive Maßnahmen zu ergreifen, um die Gesundheit der Bürger zu schützen.

**Lesen Sie auch:** Das sind die schönsten Badeseen in OWL und Umgebung

**Lesen Sie auch:** Hier gibt es Freibäder in Ostwestfalen-Lippe

Details

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