

Schreckliche Stürme in den USA: 36 Tote und verheerende Zerstörung!

Schwere Unwetter in den USA fordern mindestens 36 Todesopfer. Behörden warnen vor weiteren Tornados und Schäden.

Cave City, Arkansas, USA - Schwere Unwetter haben am Freitag, den 15. März 2025, Teile der USA heimgesucht und Verwüstungen hinterlassen. Laut ersten Berichten von **Welt** sind mindestens 36 Menschen ums Leben gekommen, viele weitere wurden verletzt. Die US-Wetterbehörde NOAA hat zudem vor weiteren massiven Unwettern gewarnt, die sich über mehrere Bundesstaaten ausbreiten könnten.

Die gefährlichen Wetterbedingungen führten zu zahlreichen Tornados, insbesondere in den Bundesstaaten Missouri, Arkansas und Texas. In Missouri allein starben mindestens 11 Menschen, in Arkansas wurden mindestens 3 Todesfälle und 29 Verletzte gemeldet. Zudem kamen 4 Menschen in Texas bei wetterbedingten Autounfällen ums Leben. Die Tornados und Unwetter verursachten erhebliche Schäden an Wohn- und Geschäftsgebäuden, zahlreiche Bäume wurden entwurzelt und Stromleitungen wurden zerstört.

Ausmaße der Zerstörung

Bilder und Videos aus den betroffenen Regionen zeigen die verheerenden Auswirkungen, darunter umgestürzte Lkw und abgerissene Dächer. Ein besonders starker Tornado der Kategorie EF3 wirbelte durch Cave City in Arkansas und sorgte für eine massive Zerstörung. In den letzten Tagen wurden über

20 Tornados in den betroffenen Bundesstaaten dokumentiert, während die NOAA bei **t-online** vor der besonderen Gefahr weiterer nächtlicher Tornados warnte.

Die Auswirkungen der Unwetter sind gravierend. Millionen Amerikaner sind betroffen und Zehntausende befinden sich ohne Strom. Die Behörden arbeiten rund um die Uhr daran, den Menschen in Not zu helfen und die notwendigen Maßnahmen zur Wiederherstellung der Infrastruktur zu ergreifen. Es wird erwartet, dass sich die Unwetter bis in die späten Abendstunden über Alabama, den nordwestlichen Teil Floridas und Georgia ausbreiten.

Tornado-Statistiken und Prognosen

Die Tornado-EF-Skala, die die Windgeschwindigkeiten in Meilen pro Stunde misst, verdeutlicht die Gefährlichkeit solcher Wetterereignisse. Ein EF5, die höchste Klasse, erreicht Geschwindigkeiten über 200 Meilen pro Stunde. Historische Daten zu tödlichen Tornados in den USA zeigen, dass solche Ereignisse nicht selten tragische Folgen haben. Das **NOAA** veröffentlichte vorläufige Statistiken für 2025, die eine alarmierende Zunahme tödlicher Vorfälle verzeichnen.

Es bleibt abzuwarten, wie sich die Situation in den kommenden Stunden entwickelt. Die Meteorologen warnen weiterhin vor weiteren Unwettern, die ernsthafte Risiken für die betroffenen Regionen darstellen.

| Details | |
|------------------|--|
| Vorfall | Naturkatastrophe |
| Ursache | Unwetter, Tornados |
| Ort | Cave City, Arkansas, USA |
| Verletzte | 29 |
| Quellen | <ul style="list-style-type: none">• www.welt.de• www.t-online.de• www.spc.noaa.gov |

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de