

Verwüstung und Todesopfer: Tropensturm Beryl hinterlässt Chaos in Texas

Tropensturm Beryl verursacht Tod und Zerstörung in Texas
- Stromausfälle und Überflutungen betreffen Millionen.
Große Schäden gemeldet.

Unwetter in Texas: Gemeinschaften kämpfen gegen die Folgen von Tropensturm Beryl

Die Bewohner von Texas sind nach der Durchquerung von Tropensturm "Beryl" immer noch mit den Auswirkungen des Unwetters konfrontiert. Obwohl der Sturm an Stärke verloren hat, hat er in seiner Spur mindestens vier Menschen das Leben gekostet und zu erheblichen Schäden geführt.

Millionen von Menschen sind derzeit ohne Strom, und es wird voraussichtlich noch mehrere Tage dauern, bis die Stromversorgung wiederhergestellt ist. In Jasper County an der Grenze zu Louisiana hat ein Tornado rund drei Dutzend Häuser zerstört, und die Bewohner leiden unter den Folgen dieses verheerenden Ereignisses.

Das US-Hurrikanzentrum warnt weiterhin vor Tornados, Sturzfluten und starken Winden in Teilen von Texas und Louisiana. Besonders an der Golfküste besteht die Gefahr von lebensbedrohlichen Sturmfluten, die die Menschen in der Region in Alarmbereitschaft versetzen.

Tropensturm "Beryl" traf am frühen Montagmorgen in der Nähe

von Matagorda, Texas, auf Land und verursachte erhebliche Schäden. Matagorda liegt etwa 130 Kilometer südwestlich von Houston, das ebenfalls von den Auswirkungen des Sturms betroffen ist.

Der Sturm, der seit mehr als einer Woche in der Region wütet, hat bereits eine lange Reise hinter sich. Ursprünglich im Atlantik entstanden, erreichte er zeitweilig Hurrikan-Stärke der Kategorie 5, bevor er über die Karibik und die mexikanische Halbinsel Yucatán zog und schließlich seinen Weg in den Golf von Mexiko fand.

Die Gemeinden in Texas stehen nun vor der Herausforderung, die Schäden zu beseitigen und den Wiederaufbau zu bewältigen, um sich von den Folgen von Tropensturm "Beryl" zu erholen. Die Solidarität und Unterstützung innerhalb der Gemeinschaften spielen eine entscheidende Rolle bei der Bewältigung dieser Naturkatastrophe.

- NAG

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de