

## **Tropensturm «Beryl» vernichtet Häuser und fordert Menschenleben in Texas**

Tropensturm «Beryl» wütet in Texas, vier Tote und Häuser zerstört. Millionen ohne Strom, weitere Unwetterwarnungen. Lesen Sie hier mehr.

### **Tropensturm «Beryl»: Eine verheerende Spur der Zerstörung in Texas**

Der Tropensturm «Beryl» hat eine Spur der Verwüstung durch Texas gezogen, wobei mindestens vier Menschen bei den schweren Unwettern ums Leben gekommen sind. Millionen von Bewohnern des Bundesstaates sind noch immer ohne Strom, und es wird erwartet, dass es mehrere Tage dauern wird, bis die Stromversorgung wieder normalisiert ist.

Der Bürgermeister von Houston berichtete von den tragischen Todesfällen, während in Jasper County an der Grenze zu Louisiana ein Tornado Dutzende von Häusern zerstörte. Das US-Hurrikanzentrum warnte vor weiteren Tornados, Sturzfluten und starken Winden in Teilen von Texas und Louisiana.

Der Tropensturm «Beryl» traf am Montagmorgen nahe der Ortschaft Matagorda auf Land und verlor dann an Stärke. Seit seiner Entstehung Ende Juni im Atlantik hat «Beryl» eine beeindruckende Entwicklung durchlaufen, indem er zeitweise die höchste Hurrikan-Stärke erreichte, Kategorie 5. Nach seiner Zugbahn durch die Karibik und die mexikanische Halbinsel Yucatán zog er durch den Golf von Mexiko weiter nordöstlich.

### **Warnung vor lebensbedrohlichen**

# Bedingungen

In den kommenden Tagen wird «Beryl» voraussichtlich an Stärke verlieren, aber es wird weiterhin vor lebensbedrohlichen Sturmfluten an der Golfküste gewarnt. Die Bewohner werden aufgefordert, sich vor der starken Strömung in Acht zu nehmen und Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Die Bevölkerung von Texas und Louisiana ist aufgefordert, die Anweisungen der örtlichen Behörden und Notdienste zu befolgen, um sich vor den Auswirkungen des Tropensturms zu schützen. Die Wiederherstellung der Stromversorgung wird eine dringende Priorität sein, um den betroffenen Gemeinden wieder Normalität zu ermöglichen.

Die andauernde Bedrohung durch Naturkatastrophen wie «Beryl» unterstreicht die Notwendigkeit eines wirksamen Krisenmanagements und einer fundierten Vorbereitung auf extreme Wetterereignisse in den betroffenen Regionen.

- **NAG**

Details

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