

Ressort: Vermischtes

## Tornado von Oklahoma gehört zur höchsten Kategorie

Oklahoma-City, 21.05.2013, 22:25 Uhr

**GDN** - Der Tornado, der im US-Bundesstaat Oklahoma am Montag mindestens 24 Todesopfer gefordert hat, gehörte zur Kategorie EF5. Das teilte der Nationale Wetterdienst am Dienstag mit. Bislang wurden in der Realität nur Tornadostärken F0 bis F5 beobachtet, physikalische Abschätzungen ergeben aus energetischen Gründen die Intensität F6 als Obergrenze.

Die letzten F5-Tornados wurden 2007 in Kanada und 1999 ebenfalls in Oklahoma beobachtet. Auch damals war die Stadt Moore in der Metropolregion von Oklahoma-City betroffen gewesen. Die Behörden scheinen aus dem Desaster damals wenig gelernt zu haben: So gibt es laut Medienberichten weiterhin keine öffentlichen Schutzbunker oder strikte Bauvorschriften.

### Bericht online:

<https://www.gemandailynews.com/bericht-14205/tornado-von-oklahoma-gehoert-zur-hoechsten-kategorie.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

### Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

### Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.  
3651 Lindell Road, Suite D168  
Las Vegas, NV 89103, USA  
(702) 943.0321 Local  
(702) 943.0233 Facsimile  
[info@unitedpressassociation.org](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)