

Ressort: Vermischtes

Studie: Gewitterbedingte Naturkatastrophen auf Klimawandel zurückzuführen

Washington, 14.10.2012, 11:33 Uhr

GDN - Die Zunahme gewitterbedingter Naturkatastrophen in Nordamerika ist "mit großer Wahrscheinlichkeit" auch auf den Klimawandel zurückzuführen. Das geht aus einer Studie des Rückversicherers Munich Re hervor, der über die weltweit größte Datenbank zu Schadensereignissen durch Naturkatastrophen verfügt.

Kein Kontinent wird demnach häufiger von Unwettern heimgesucht als Nordamerika, berichtet der "Spiegel" in seiner am Montag erscheinenden Ausgabe. Dort haben sich die Unwetterschäden seit 1980 nahezu verfünffacht – in Europa stellten die Experten dagegen nur eine Verdopplung fest. Die Gesamtschäden beliefen sich in diesem Zeitraum in Nordamerika auf gut eine Billion (1.000 Milliarden) US-Dollar. Der Einfluss des Klimawandels lasse sich vor allem an den gewitterbedingten Naturkatastrophen ablesen, sagt Peter Höpfe, Chef der Georisikoforschung der Munich Re. 2011 seien in Nordamerika durch Tornados, Hagel und Starkniederschläge Schäden in Höhe von 47 Milliarden US-Dollar entstanden – mehr als doppelt so viel wie im bisherigen Rekordjahr 2010. "Für gewitterbedingte Ereignisse sehen wir zum ersten Mal klare Indizien für einen schon einsetzenden Einfluss des Klimawandels", so Höpfe.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-472/studie-gewitterbedingte-naturkatastrophen-auf-klimawandel-zurueckzufuehren.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619