

Ressort: News

US-Behörde: CO2-Konzentration in der Atmosphäre erreicht Rekordwert

Washington, 07.05.2015, 21:08 Uhr

GDN - Die CO2-Konzentration in der Atmosphäre hat einen neuen Rekordwert erreicht: Erstmals seit dem Beginn der Messungen habe der weltweite monatliche Durchschnittswert im März 400 ppm überschritten, teilte die US-Wetterbehörde NOAA mit. Die weltweite CO2-Konzentration sei seit der vorindustriellen Zeit um mehr als 120 ppm gestiegen.

Etwa die Hälfte dieses Anstiegs habe seit 1980 stattgefunden. Gründe sehen die Wissenschaftler vor allem in der Nutzung fossiler Brennstoffe. Um einen weiteren Anstieg CO2-Konzentration in der Atmosphäre zu verhindern, müssten die Emissionen aus der Verbrennung fossiler Ressourcen um rund 80 Prozent gesenkt werden. Für einen Rückgang seien noch viel weitergehende Anstrengungen notwendig, so die Wissenschaftler.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-54208/us-behoerde-co2-konzentration-in-der-atmosphaere-erreicht-rekordwert.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
info@gna24.com
www.gna24.com