

Ressort: Vermischtes

Wetterdienst: 2014 wärmstes Jahr seit Beginn regelmäßiger Messungen

Offenbach, 30.12.2014, 13:26 Uhr

GDN - 2014 ist nach Angaben des Deutschen Wetterdienstes das wärmste Jahr in Deutschland seit dem Beginn regelmäßiger Temperaturmessungen 1881. Die Durchschnittstemperatur des Jahres lag mit 10,3 Grad Celsius deutlich über den Temperaturen der bisherigen Rekordjahre 2000 und 2007, teilte der Wetterdienst am Dienstag nach ersten Auswertungen der Ergebnisse seiner Messstationen mit. Daneben sei es im Mittel geringfügig zu trocken gewesen, die Zahl der Sonnenscheinstunden habe etwas über dem Referenzwert gelegen.

Der heißeste Tag des Jahres war laut Wetterdienst allgemein der 9. Juni. Am höchsten stieg die Temperatur dabei mit 37,7 Grad Celsius in Rheinau-Memprechtshofen südwestlich von Baden-Baden. Die niedrigste Temperatur von minus 24,9 Grad Celsius wurde am 29. Dezember im baden-württembergischen Altheim gemessen.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-47126/wetterdienst-2014-waermstes-jahr-seit-beginn-regelmaessiger-messungen.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