

Ressort: Vermischtes

Deutscher Winter ungewöhnlich warm und trocken

Offenbach, 27.02.2014, 20:45 Uhr

GDN - Der Winter in Deutschland war von ungewöhnlich hohen Temperaturen und erheblicher Trockenheit geprägt. Die Durchschnittstemperatur der drei Wintermonate Dezember, Januar und Februar lag mit 3,3 Grad Celsius um 3,1 Grad höher als das Mittel der international gültigen Referenzperiode 1961-1990, teilte der Deutsche Wetterdienst am Donnerstag mit.

Damit ist dieser Winter der viertmildeste seit Beginn der Messungen im Jahr 1881. Die durchschnittliche Niederschlagsmenge lag 33 Prozent unter seinem Soll von 181 Litern pro Quadratmeter. Niederschläge traten zwar häufig auf, die Mengen waren jedoch meist gering. Auch die Sonnenscheindauer war ungewöhnlich hoch: Im Durchschnitt schien die Sonne in den Wintermonaten in Deutschland etwa 190 Stunden. Der Alpennordrand, vom württembergischen Allgäu bis in den Chiemgau, wurde mit rund 340 Sonnenstunden besonders verwöhnt.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-30805/deutscher-winter-ungewoehnlich-warm-und-trocken.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV:

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