

Wetterrekorde



Der Juli 2015 war weltweit der heißeste seit 1880, dem Beginn der globalen Wetteraufzeichnungen. Die Durchschnittstemperatur im Juli betrug 16,61 Grad Celsius. Und das waren 0,08 Grad mehr als im bisherigen Rekordmonat Juli 1998.

Was die Temperaturen an Land betrifft, so war der Juli 2015 jedoch nur der sechstwärmste. Dafür waren die Ozeane heißer als je zuvor in den vergangenen 135 Jahren. Besonders der Pazifische und der Indische Ozean hatten sich mehr als sonst aufgeheizt.

Wenn man nun die ersten sechs Monate des Jahres 2015 betrachtet, so war dieses Halbjahr 0,85 Grad Celsius wärmer als der Schnitt des vergangenen Jahrhunderts. Bisher war das Jahr 2010 das Jahr mit der heißesten ersten Hälfte. Jetzt hat das Jahr 2015 das Jahr 2010 abgelöst: An Land wurden 1,34 Grad mehr als im Mittel gemessen, im Wasser 0,67 Grad – beides neue Rekorde!

(139 Wörter)

(in Anlehnung an: www.science.ORF.at, 21082015, bearbeitet von Ingrid Plank für: www.deutsch-to-go.de)