

Klima: Rekordhitze in Weltmeeren

Orono. Die Oberflächentemperatur der Ozeane hat neue Rekordwerte erreicht. Im globalen Mittel liegt sie nach vorläufigen Daten des »Climate Reanalyzers« der US-Universität Maine in Orono nun schon seit rund zwei Wochen bei 21,1 Grad - ein Wert, der in den rund 40 Jahren Aufzeichnung bis 2022 niemals erreicht wurde. Die Temperatur liegt damit anhaltend weit über den üblichen Werten für den Monat August. Als Hauptgrund für den Anstieg gelten die menschengemachten Treibhausgase.(dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/457703.klima-rekordhitze-in-weltmeeren.html>