

Erhitzung

Die Nordsee hat Rekordtemperaturen erreicht. Erneut stellten Wissenschaftler ein »untrügliches Zeichen für den beginnenden Klimawandel in der Nordsee« fest, wie das Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) am Montag in Hamburg mitteilte. Neue Messungen ergaben demnach, daß die Temperatur mit durchschnittlich 14,2 Grad im Oktober diesen Jahres um 2,4 Grad über dem langjährigen Mittelwert lag. Damit sei der bisherige Rekordwert von Oktober 2005 um fast ein Grad übertroffen worden. Seit Beginn der BSH-Temperaturmessungen im Jahr 1968 bis etwa 1993 schwankte die mittlere Wassertemperatur der Nordsee den Angaben zufolge im Oktober stets um 11,8 Grad. Ab 1993 sei ein kontinuierlicher Anstieg erkennbar.

(AP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/76793.erhitzung.html>