

15.11.2023 - 07:00 Uhr

Klimaretter Ozean? Wie das Meer (noch) mehr Kohlendioxid aufnehmen soll



Hamburg/Kiel (ots) -

Neuer "World Ocean Review" fasst das aktuelle Wissen zu marinen CO2-Entnahmeverfahren zusammen – kostenlos verfügbar und Startschuss für die bislang fehlende öffentliche Debatte über die Frage: Dürfen und wollen wir Menschen den Ozean zu Klimaschutzzwecken tatsächlich noch tiefgreifender verändern?

Wie soll der Mensch den Klimawandel wirkungsvoll begrenzen? Oberste Priorität haben sicherlich Maßnahmen zur Vermeidung von Treibhausgas-Emissionen. Fakt ist mittlerweile aber auch, dass wir der Atmosphäre in den kommenden Jahrzehnten viel Kohlendioxid entnehmen und sicher einlagern müssen. Kann oder sogar muss uns der Ozean bei dieser Aufgabe helfen? Der neue "World Ocean Review" (WOR Nr. 8) erläutert diese Frage anhand der Rolle des Ozeans im Kohlenstoffkreislauf der Erde und stellt Vorteile, Risiken und Wissenslücken zu den wichtigsten meeresbasierten Verfahren zur Kohlendioxid-Entnahme vor. Dürfen und wollen wir Menschen den Ozean zu Klimaschutzzwecken tatsächlich noch tiefgreifender verändern? Die achte Ausgabe des "World

Ocean Review" liefert Antworten und kann ab heute kostenlos bestellt und heruntergeladen werden, unter worldoceanreview.com.

Der Ozean hat in den zurückliegenden Jahrzehnten rund ein Viertel der vom Menschen freigesetzten Kohlendioxid-Emissionen aufgenommen, in seinen Tiefen eingelagert und den Klimawandel so maßgeblich gebremst. Diese natürliche CO2-Aufnahme des Meeres zu verstärken, ist das Ziel mariner Kohlendioxid-Entnahmeverfahren (engl. Carbon Dioxide Removal, CDR). Forschende untersuchen derzeit in verschiedenen Projekten die Machbarkeit, Kosten, Vorteile, Risiken und Nachhaltigkeit dieser Entnahmeverfahren. Was allerdings fehlt, ist eine breite gesellschaftliche Debatte darüber, ob wir Menschen zum Zwecke des Klimaschutzes gezielt in die Abläufe des Ozeans eingreifen dürfen, auch wenn nicht alle Risiken und Folgen von Anfang an absehbar sein werden. Gegner verweisen auf den ohnehin schon schlechten Zustand der Meere und fehlendes Wissen über die Folgen von CDR. Befürworter hingegen betonen, dass wirksame Klimaschutzmaßnahmen alternativlos sind, und wir durch den Einsatz meeresbasierter CDR-Verfahren Zeit gewinnen könnten, die wir brauchen, um Alternativen für ein emissionsfreies Leben zu entwickeln.

Aufgrund dieser Brisanz und der anstehenden schwierigen Entscheidungen im Rahmen des Klimaschutzes, widmet sich der achte "World Ocean Review" ausschließlich dem Thema "Kohlendioxid-Entnahme". Unterstützt von mehr als 20 Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen erläutert er die Dringlichkeit wirksamer Klimaschutzmaßnahmen und erklärt, wie der Ozean Kohlendioxid aufnimmt und für lange Zeit speichert. Er beschreibt das CO2-Aufnahmepotenzial der Landvegetation, diskutiert, warum das Meer in Sachen Klimaschutz in den Fokus gerückt ist und stellt im Anschluss vielversprechende marine CO2-Entnahme- und Speicherverfahren im Detail vor, angefangen von der Wiederherstellung und Ausweitung artenreicher Küstenökosysteme über Eingriffe in die Meereschemie (Alkalinitätserhöhung) bis hin zur CO2-Speicherung im tiefen Meeresuntergrund. Zum Abschluss geht er auf wichtige Leitprinzipien und Regeln ein, die nach Ansicht der Wissenschaft etabliert werden müssen, sollte sich die Gesellschaft eines Tages für einen Einsatz mariner CDR-Verfahren entscheiden.

Ein Beitrag, um notwendige Maßnahmen und deren Konsequenzen besser zu verstehen

"Erwärmt sich die Erde weiter in der bisherigen Geschwindigkeit, ist ein Kollaps von Natur und Gesellschaft unabwendbar. Um unser Klimaziel einzuhalten, müssen wir zu Methoden greifen, die wirkmächtig und existenziell sind, denn ein Stopp vermeidbarer Emissionen allein wird nicht ausreichen. Ich hoffe deshalb sehr, dass der neue "World Ocean Review" dazu beiträgt, leider notwendige Maßnahmen besser zu verstehen und deren Konsequenzen zu erkennen", sagt WOR-Initiator und maribus-Geschäftsführer Nikolaus Gelpke. Die maribus gGmbH gibt den "World Ocean Review" in Zusammenarbeit mit dem Konsortium Deutsche Meeresforschung, dem Kieler Forschungsverbund "Future Ocean" und dem International Ocean Institute heraus.

"Der WOR 8 beschreibt Maßnahmen, die bereits umgesetzt werden (könnten), und solche, die als Option bezüglich ihres Nutzens, aber auch wegen möglicher Risiken noch bewertet werden sollten. Alle Einrichtungen und Institute der deutschen Meeresforschung sind an entsprechenden Projekten beteiligt und belegen so einmal mehr, wie eine Zusammenarbeit der verschiedenen Disziplinen der Meeresforschung dazu in der Lage ist, schnell tragbare und nachhaltige Beiträge zu Lösungen eines globalen Problems zu entwickeln. Eindrucksvoll präsentiert der WOR 8 hier ein Kaleidoskop der aktuellen Forschung im Jahr 2023, zeigt aber auch, welches Wissen noch fehlt, um noch verlässlichere Empfehlungen an umsetzende Akteure auszusprechen", schreibt Prof. Dr. Ulrich Bathmann, Vorsitzender des Konsortiums Deutsche Meeresforschung in seinem Vorwort.

Prof. Dr. Martin Visbeck, Co-Sprecher des Kieler Forschungsverbunds "Future Ocean" führt weiter aus: "Die Themen des WOR 8 werden uns noch viele Jahre begleiten. International sind sie Teil der Klimaverhandlungen zum Erreichen des Pariser Abkommens und in der im Jahr 2021 gestarteten UNDekade der Meeresforschung für nachhaltige Entwicklung verankert, die sich mit der Schnittstelle zwischen Ozean und Klima ebenso beschäftigt wie mit dem notwendigen gesellschaftlichen Transformationsprozess. Forschung zu diesem Thema ist daher Zukunftsforschung, und der neue WOR gibt wichtige Impulse für dieses Forschungsfeld."

Der "World Ocean Review" erscheint alle zwei Jahre in deutscher und englischer Sprache und wird weltweit von Interessierten aus Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft gelesen. Er liefert aktuelles Hintergrundwissen zu relevanten Meeresthemen und richtet sich an alle, die in Sachen Meeresschutz und -nutzung mitreden wollen.

Die achte WOR-Ausgabe mit dem Titel: "Klimaretter Ozean? Wie das Meer (noch) mehr Kohlendioxid aufnehmen soll" erscheint heute und kann über die Webseite worldoceanreview.com kostenlos als Druckexemplar bestellt oder aber als PDF-Version heruntergeladen werden.

Hinweise für Redaktionen

Eine Vorab-Version des "World Ocean Review 8", Bildmaterial sowie Social Media Cards finden Sie unter https://worldoceanreview.com/de/wor-8-preview/.

Kontakt:

maribus gGmbH Ilona Knufinke Presse und Öffentlichkeit Telefon: 0049-40-368076-22 E-Mail: knufinke@mare.de



World Ocean Review 8: "Klimaretter Ozean? Wie das Meer (noch) mehr Kohlendioxid aufnehmen soll" Bildrechte: © Nick Cobbing/maribus gGmbH / Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/82183 / Die Verwendung dieses Bildes für redaktionelle Zwecke ist unter Beachtung aller mitgeteilten Nutzungsbedingungen zulässig und dann auch honoraffrei. Veröffentlichung ausschließlich mit Bildrechte-Hinweis.

Diese Meldung kann unter https://www.presseportal.ch/de/pm/100020808/100913403 abgerufen werden.