

Pressemitteilung



74

auf der ganzen Welt an die Veränderungen im Meer anpassen und Risiken für ihr Leben und ihre Lebensgrundlagen abbauen. Dies erfordert tiefgreifende wissenschaftliche Kenntnis und einen starken Willen zum Handeln. Der Ozean-Pavillon und die damit verbundenen Aktivitäten seiner Partner zielen darauf ab, relevante Informationen bereitzustellen, Dialoge zu erleichtern und zu Veränderungen anzuregen.“

In ihrer heute vorgestellten „Dubai Ocean Declaration“ rufen die Pavillon-Partner Staats- und Regierungshäupter in aller Welt dazu auf, den Schutz des Ozeans zu verbessern – beginnend mit einer Ausweitung der Möglichkeiten für die Ozeanbeobachtung als Grundlage für wissenschaftliche Erkenntnisse, die den Fortschritt leiten. „So kann die Gesellschaft die Risiken, die der Klimawandel für den Ozean mit sich bringt, von dem wir alle abhängen, besser verstehen und besser eindämmen“, heißt es in der Erklärung.

Das Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen (United Nations Framework Convention on Climate Change, UNFCCC) ist das höchste Entscheidungsgremium der Welt in Klimafragen, und seine jährliche Konferenz der Vertragsparteien ist eine der größten internationalen Tagungen der Welt. Die Konferenz ist der einzige Ort, an dem Staats- und Regierungschef:innen und Klimaexpert:innen aus fast 200 Ländern sowie Fachleute und Führungskräfte aus Industrie, Handel, Verkehr, Finanzen, Arbeit und anderen Bereichen zusammentreffen, um gemeinsam die im Rahmen des Pariser Abkommens eingegangenen Verpflichtungen zu erfüllen. Im Rahmen dieses Abkommens aus dem Jahr 2015 haben sich die Länder verpflichtet, ihre Treibhausgasemissionen gemeinsam so weit zu reduzieren, dass die Erwärmung des Planeten im Vergleich zur vorindustriellen Zeit nicht mehr als 1,5 bis 2 Grad Celsius beträgt.

Wie im Pariser Klimaabkommen vorgesehen, wird auf der COP28 zum ersten Mal eine globale Bestandsaufnahme stattfinden – eine umfassende Bewertung der Fortschritte im Hinblick auf die Klimaziele. Die Präsidentschaft der Vereinigten Arabischen Emirate wird einen Prozess anführen, in dem sich alle Parteien auf einen klaren Fahrplan einigen, um den Fortschritt durch eine pragmatische globale Energiewende und einen Ansatz zu beschleunigen, der niemanden zurücklässt. Nach den meisten Einschätzungen ist der Planet aktuell auf dem Weg, diese Grenzen zu überschreiten, selbst bei einem vollständigen Ausstieg aus fossilen Brennstoffen und anderen Quellen von Treibhausgasen.

Infolgedessen sprechen sich viele Fachleute aus Wissenschaft und Politik zunehmend für die

01 December 2023, 15:30-16:30 Ortszeit, Ozean-Pavillon

“Ocean Research Coalition: Scientific Coordination to Inform Ocean Sustainability Decisions”,
koordiniert von CNRS, mit Dr. Toste Tanhua (tbc)

01. Dezember 2023, 17:00-18:00 Uhr Ortszeit, Ozean-Pavillon

“The North Atlantic Carbon Observatory – A Needed Starting Point for Climate Strategies and
Climate Mitigation Solutions”, koordiniert vom GEOMAR, mit Dr. Toste Tanhua

01. Dezember, 16:30-18:30 Uhr Ortszeit, Deutscher Pavillon