

53/2015

Eine Brise Meeresluft in Frankfurt

Schleswig -Holsteinische Meeres- und Küstenforschung beim Tag der deutschen Einheit in der hessischen Metropole

02.10.2015/Kiel. Vom 2. bis 4. Oktober finden in Frankfurt am Main die offiziellen Feierlichkeiten zum 25. Jahrestag der deutschen Einheit statt. Auf der Ländermeile in der hessischen Finanzmetropole präsentiert das Land Schleswig- Holstein unter anderem spannende Einblicke in die Tiefsee und in aktuelle Themen der Meeres- und Küstenforschung. Die Ausstellung wurde vom Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“ und vom GEOMAR Helmholtz -Zentrum für Ozeanforschung Kiel entwickelt. Erstmals ist in diesem Jahr das Helmholtz -Zentrum Geesthacht Zentrum für Material - und Küstenforschung mit der Mobilen Kuppel und dem animierten Film „Uhrwerk Ozean“ vertreten.

Schleswig-Holstein ist bekannt für seine Leuchttürme, Küsten und Inseln. Es ist nicht nur das nördlichste Bundesland, sondern auch das einzige Bundesland, das gleich zwei Küsten, an der Nord- und Ostsee, besitzt. Als Land zwischen den Meeren ist es mit dem Nord-Ostsee-Kanal auch Teil der weltweiten Schifffahrtsrouten. Die Schleswig-Holsteiner haben eine besonders enge Beziehung zum Meer. Neben den geografischen und wirtschaftlichen Aspekten spielt es natürlich auch in der Wissenschaft eine große Rolle. Die Meeresforschung hat hier eine lange Tradition. In der Präsentation des Landes Schleswig-Holstein auf der sogenannten Ländermeile bei den offiziellen Feierlichkeiten zum Tag der Deutschen Einheit in Frankfurt am Main können Besucherinnen und Besucher deshalb tief in die Welt der Ozeane eintauchen. Dafür sorgt eine Ausstellung des Kieler Exzellenzclusters „Ozean der Zukunft“, des GEOMAR Helmholtz-Zentrums für Ozeanforschung Kiel und des Helmholtz-Zentrum Geesthacht Zentrum für Material- und Küstenforschung (HZG).

Das „Kieler Weltrelief“ und ein ungewöhnlicher Globus geben den Besuchern einen ersten Eindruck, wie die Oberfläche unseres Planeten eigentlich aussieht – auch dort, wo auf herkömmlichen Weltkarten nur Wasser zu sehen ist. Rund um diese zentralen Ausstellungsstücke gruppieren sich weitere aktuelle Themen aus der Meeresforschung mit teilweise interaktiv gestalteten Modulen. So können Besucher lernen, wie Wissenschaftler heutzutage Informationen aus dem Inneren der Ozeane erhalten, um natürliche Klimaschwankungen besser zu verstehen und zukünftige Klimaveränderungen vorherzusagen. Stationen zum Thema Fischerei beschäftigen sich vor allem mit diesen Fragen: Wie stark sind Fischbestände überfischt? Welchen Fisch kann ich mit gutem Gewissen essen? Und warum könnten Fischer bei einem schonenderen Umgang mit den vorhandenen Beständen sogar mehr verdienen?

Originale Proben vom Meeresboden, wie ein Stück Lava aus mehreren tausend Metern Wassertiefe, vermitteln den Besuchern ein direktes Bild von der faszinierenden und fremden Welt der Tiefsee. Komplexe Forschungsgeräte im Original und im Modell geben einen Eindruck von dem technischen Aufwand, der notwendig ist, um den größten Lebensraum der Erde zu erkunden und zu verstehen.

Die Küstenforscher des Helmholtz-Zentrums Geesthacht präsentieren sich in diesem Jahr zum ersten Mal beim Bürgerfest zum Tag der deutschen Einheit. Als Highlight bringen sie die 70 Quadratmeter große Mobile Kuppel mit, in dem der animierte Film „Uhrwerk Ozean“ durchgehend gezeigt wird. In der Fulldome-Projektion geht es um die Kraft der sehr kleinen Wirbel in den Meeren. Die Auswirkungen dieser Wirbel auf globale Prozesse, wie den Klimawandel und die marine Nahrungskette, werden von den Wissenschaftlern erst seit Kurzem erforscht. Zum interaktiven Eintauchen erwartet die Besucher zudem ein Exponat, mit dem virtuell von der Atmosphäre zum Meeresboden getaucht werden kann. Das mitgebrachte Messinstrument „Glider“ der Geesthachter Küstenforscher veranschaulicht zudem, wie Messdaten im Meer gewonnen werden. Ihr zweites Standbein, 9(ponatSder)-6(TJ 0.002 Tw()-110.002 Tw()-110.00 -1.104 0 Td [