

Eine Ausstellung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung im Wissenschaftsjahr 2016\*17 „Meere und Ozeane“ mit Unterstützung des Konsortiums Deutsche Meeresforschung.



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

Eine Initiative des Bundesministeriums  
für Bildung und Forschung

Wissenschaftsjahr 2016\*17

MEERE  
UND OZEANE

Weitere Informationen zur Arbeit des Konsortiums Deutsche Meeresforschung finden Sie unter:  
[www.deutsche-meeresforschung.de](http://www.deutsche-meeresforschung.de).

### Besichtigung

Die Ausstellung kann nach den Zutrittsbedingungen des Deutschen Bundestages nur nach vorheriger Anmeldung besichtigt werden. Dabei ist der vollständige Vor- und Zuname, das Geburtsdatum, sowie das Datum und die Uhrzeit des gewünschten Besuchstermines anzugeben.

27. April bis 19. Mai 2017  
im Paul-Löbe-Haus, Eingang West,  
Konrad-Adenauer-Straße 1, 11011 Berlin

### Öffnungszeiten

montags bis freitags: 9.00 bis 17.00 Uhr

Telefon: +49 30 227-38883  
E-Mail: [ausstellungen@bundestag.de](mailto:ausstellungen@bundestag.de)  
oder direkt online anmelden:  
[www.bundestag.de/parlamentarische\\_ausstellung](http://www.bundestag.de/parlamentarische_ausstellung)

### Impressum

Herausgeber: Deutscher Bundestag,  
Referat Öffentlichkeitsarbeit  
Bundestagsadler: Urheber Prof. Ludwig Gies, Bearbeitung 2008 büro uebele  
Titelbild: © SO237 Vema-Transit / Thomas Walter

Gestaltung: Deutscher Bundestag, Referat Zentrale Bedarfsdeckung und Logistik  
Druck: Druckhaus Waiblingen, Waiblingen

Stand: März 2017  
© Deutscher Bundestag, Berlin  
Alle Rechte vorbehalten.

[www.bundestag.de](http://www.bundestag.de)



Deutscher Bundestag

## Meer der Erkenntnis

Eine Ausstellung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung mit Unterstützung des Konsortiums Deutsche Meeresforschung



Wir leben auf einem blauen Planeten. Unsere Erde wird zu 70% von Meeren und Ozeanen bedeckt, von denen noch weite Teile unerforscht sind. Ozeane spielen auch eine zentrale Rolle für das Klima, dienen zum Transport von 95 % der Waren und sind eine wichtige Quelle für Nahrung und Rohstoffe. Der Forschung als Basis des Handelns fällt es zu, gemeinsam mit Gesellschaft, Politik und Wirtschaft Konzepte für den Schutz und die nachhaltige Bewirtschaftung der Ozeane zu entwickeln. Die Küsten-, Meeres- und Polarforschung muss die wissenschaftlichen Grundlagen für nachhaltige, technologische und soziale Innovationen schaffen. Um diese Herausforderungen erfolgreich zu meistern, betreiben wir in Deutschland Spitzenforschung. Eine moderne Forschungsflotte leistet hierbei einen wichtigen Beitrag, der weltweit Anerkennung findet. Die Ausstellung „Meer der Erkenntnis“ im Rahmen des Wissenschaftsjahres Meere und Ozeane gibt dazu faszinierende Einblicke in die Erfolge und Perspektiven der deutschen Meeresforschung – in eine Welt, die auch nach eineinhalb Jahrhunderten der Forschung und Entdeckung noch viele offene Fragen bereithält, die für die Zukunft der Menschheit von großer Bedeutung sind.



Links: Das deutsche Forschungsschiff Polarstern in der zentralen Arktis, Aufnahme von der Sommer-Expedition 2015  
© Alfred-Wegener-Institut / Mario Hoppmann (CC-BY 4.0)

Oben: Arktisches Meereis.  
© Alfred-Wegener-Institut / Mario Hoppmann (CC-BY 4.0)