

OFFSHORE-WINDENERGIE IN DER DEUTSCHEN OSTSEE

Eine neue Form der zukünftigen Energiegewinnung entsteht derzeit vor der Küste Mecklenburg-Vorpommerns – die Offshore-Windenergienutzung. Der erste deutsche Offshore-Windenergiepark in der Ostsee „EnBW Baltic 1“ liefert bereits erneuerbare Energie durch die Kraft des Windes für 50.000 Haushalte.

Das Offshore Infocenter Rostock ist eine Kooperation von:



Eintrittspreise*

Tageskarte	Park- und Museumseintritt/Erwachsene	4,00 €
Tageskarte ermäßigt	Kinder 7 bis 14 Jahre, Inhaber von Rostock-Card und Mecklenburg-Vorpommern-Ticket der Deutschen Bahn AG	2,50 €
Freier Eintritt	Kinder bis 6 Jahre, Busfahrer und Reiseleiter von Gruppen	
Gruppen	ab 15 Personen, pro Person	3,00 €
Führung	pro Gruppe (max. 20 Personen)	20,00 € plus Eintritt

*Das Offshore Infocenter Rostock ist Teil des Schiffbau- und Schiffahrtsmuseums. Es gelten daher die Eintrittspreise für das Traditionsschiff. Eine zusätzliche Gebühr wird nicht erhoben.

Öffnungszeiten

April bis Juni, September/Oktober	Dienstag bis Sonntag	10.00 bis 18.00 Uhr
Juli und August	täglich	10.00 bis 18.00 Uhr
November bis März	Dienstag bis Sonntag	10.00 bis 16.00 Uhr

Informationen / Kontakt

Schiffbau- & Schiffahrtsmuseum Rostock
IGA Rostock 2003 GmbH
Schmarl-Dorf 40, 18106 Rostock
www.schiffahrtsmuseum-rostock.de
Telefon: 03 81 12 83 13 64



Part-financed by the European Union (European Regional Development Fund)



© Gestaltung: primavia.de · Klimaneutral gedruckt · Fotografie: EnBW · Baltic Taucher · Nordde Yards · Labuss antischock / iStockphoto - Leroy / Fotolia · Stiftung Offshore-Windenergie, AREVA Wind, Eon-Netz, Detlef Gehrung, Jan Oelker · UNI-RYA / JS



OFFSHORE
INFOCENTER
ROSTOCK



Anreise per Navi: Rostock Sonderziel Museum Schiffbaumuseum



GEHEN SIE OFFSHORE!

GEHEN SIE OFFSHORE

Erleben Sie Deutschlands erste Dauerausstellung zur Offshore-Windenergie! Ob mit der Familie oder Freunden, mit der Schulklasse oder für Technikinteressierte – im Offshore Infocenter Rostock öffnet sich eine neue Welt der Energiegewinnung auf dem Meer.

Aber wie kommt der Strom vom Meer an Land, welche Investitionen und Chancen und Herausforderungen sind damit verbunden? Wie kann die Windenergie zur Energiewende beitragen? Welche Berufschancen gibt es in der Windenergiebranche?

Die interaktive Ausstellung an Bord des Traditionsschiffes macht Offshore-Windenergie erlebbar. Mit beeindruckenden Exponaten wie Seekabeln und faszinierenden Modellen, mit spektakulären Fotos und spannenden Dokumentationen im Ausstellungskino gehen Sie auf 200 m² Fläche offshore.

ERFAHREN SIE MEHR IM OFFSHORE INFOCENTER ROSTOCK

- » Klimawandel
- » Erneuerbare Energien
- » Ökonomische und ökologische Vorteile und Potenziale der Offshore-Windenergie
- » Technische Dimensionen der Offshore-Windenergie
- » Darstellung von Bau, Errichtung und Betrieb
- » Berufsbilder in der Offshore-Branche
- » Netzanbindung von Offshore-Windparks
- » Darstellung der ersten deutschen Offshore-Windparkprojekte



GEHEN SIE OFFSHORE!