



Bildquelle: Langrock, dena

www.**O**ffshore-wind.de



Bildquelle: MULTIBRID GmbH

Regenerative Energien.

Offshore-Windenergie ist ein wichtiger Baustein im Klimaschutz.

Die deutsche Bundesregierung hat sich zum Ziel gesetzt, den Anteil der erneuerbaren Energien an der Stromerzeugung bis zum Jahr 2020 auf 30 Prozent zu steigern. Auf dem Weg zu diesem Ziel spielt die Offshore-Windenergie eine zentrale Rolle: Bis zum Jahr 2030 soll in Nord- und Ostsee eine Kapazität von insgesamt 25.000 Megawatt installiert sein.

Die Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena) unterstützt die Bundesregierung in der Umsetzungsstrategie für Windparks in Nord- und Ostsee mit verschiedenen Projekten und pflegt auf www.offshore-wind.de kontinuierlich ein zweisprachiges Informationsangebot zur Offshore-Windenergie.

Offshore-Windparks

Deutsche Energie-Agentur GmbH (dena)
Chausseestr. 128a
10115 Berlin

Telefon: +49 30 72 61 65-600
Telefax: +49 30 72 61 65-699
info@dena.de

www.offshore-wind.de