

Offshore-Windpark in Betrieb gegangen

Hamburg. Der Energiekonzern E.on hat am Donnerstag den Windpark »Amrumbank West« offiziell in Betrieb genommen. Der Park rund 90 Kilometer vor der Küste besteht aus 80 Windkraftanlagen mit einer Leistung von 302 Megawatt. Er liefert bereits seit Oktober vergangenen Jahres Strom, mit dem rechnerisch rund 300.000 Haushalte versorgt werden können.

Bei der Feier im Hamburger Hafenmuseum betonten mehrere Redner, dass die Verlässlichkeit und Kontinuität des Offshore-Ausbaus einer der wesentlichen Bausteine der Energiewende sei. Die großen Stromkonzerne wie E.on oder RWE setzen nach »Atomausstieg« und Kritik an klimaschädlicher Kohleverbrennung stärker auf »erneuerbare Energieträger«. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/280347.offshore-windpark-in-betrieb-gegangen.html>