

## Kennzahlen zur Offshore-Windenergie

Kennzahlen		Jahre	Hinweis zu den Daten	Datenquelle
Beschäftigte	21.700	2021	Gesamtdeutsche Daten (Nord- und Ostsee)	BMWK [Hrsg.] 2023: Erneuerbare Energien in Zahlen. Nationale und internationale Entwicklung im Jahr 2022. <a href="https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/erneuerbare-energien-in-zahlen-2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=8">https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Energie/erneuerbare-energien-in-zahlen-2022.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=8</a> <i>[S. 51 Beschäftigte im Bereich der erneuerbaren Energien in Deutschland]</i>
Produktionswert	Keine Angabe			
Umsatz	1,419 284 Mrd. Euro	2020	Gesamtdeutsche Daten (Nord- und Ostsee). Umsatz insgesamt. Davon im Inland: 649,378 Mio. €	<a href="https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Umweltoekonomie/Publikationen/Downloads-Umweltoekonomie/umsatz-waren-bau-dienstleistung-umweltschutz-2190330207004.pdf?__blob=publicationFile">https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/Umweltoekonomie/Publikationen/Downloads-Umweltoekonomie/umsatz-waren-bau-dienstleistung-umweltschutz-2190330207004.pdf?__blob=publicationFile</a> <i>[S. 31 7212 Offshore-Windkraft] Erhebung der Güter und Leistungen für den Umweltschutz 2020. d Umsatz nach Umweltbereichen und Art der Umweltschutzgüter und -leistungen]</i>
Bruttowertschöpfung	1.478 Mio. €	2018	Gesamtdeutsche Daten (Nord- und Ostsee)	<a href="https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Maritime%20Wirtschaft/Maritime-Wertsch%C3%B6pfung-Studie-Kurzfassung.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1">https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Publikationen/Maritime%20Wirtschaft/Maritime-Wertsch%C3%B6pfung-Studie-Kurzfassung.pdf?__blob=publicationFile&amp;v=1</a> ISL – mit Fraunhofer CML, ETR und DIW Econ für Bundesministerium für Wirtschaft und Energie. 2021. Maritime Wertschöpfung und Beschäftigung in Deutschland – Kurzfassung. S. 6, Tab. 1 Umsatz, Wertschöpfung und Beschäftigung der maritimen Wirtschaft
<b>Ostsee</b>				
Indikator: Anzahl der betriebenen Windenergieanlagen	232	Stand 30.06.2022		<a href="https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf">https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf</a> <i>[S. 6, Tabelle unten]</i>
Indikator: Leistung [MW] der betriebenen Windenergieanlagen	1.096 MW	Stand 30.06.2022		<a href="https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf">https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf</a> <i>[S. 6, Tabelle unten]</i>
Beschäftigte	Keine Angabe			

Produktionswert	Keine Angabe			
Bruttowertschöpfung	Keine Angabe			
<b>Nordsee</b>				
Indikator: Anzahl der betriebenen Windenergieanlagen	1.269	Stand 30.06.2022		<a href="https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf">https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf</a> [S. 6, Tabelle unten]
Indikator: Leistung [MW] der betriebenen Windenergieanlagen	6.698 MW	Stand 30.06.2022		<a href="https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf">https://www.offshore-stiftung.de/sites/offshorelink.de/files/documents/DWG_Status%20des%20Offshore-Windenergieausbaus_Halbjahr%202022.pdf</a> [S. 6, Tabelle unten]
Beschäftigte	Keine Angabe			
Produktionswert	Keine Angabe			
Bruttowertschöpfung	Keine Angabe			