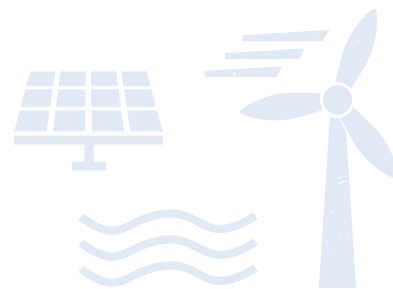
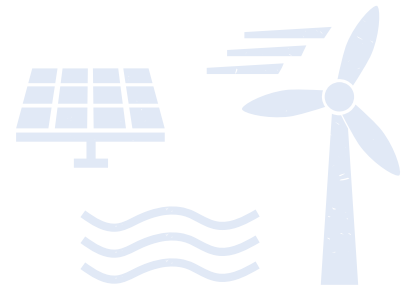


# Woher kommt unser Ökostrom?

Unsere Lieferantenkraftwerke 2024



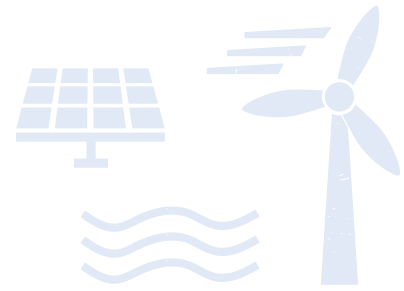
Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Åseda	SWE	2022	Windkraft (Onshore)	202,1 MW
Bad Salzuflen	DE	2001	Windkraft (Onshore)	7 MW
Balje	DE	1995	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Bärnau	DE	1994	Windkraft (Onshore)	1 MW
Bitterfeld-Wolfen	DE	2002	Windkraft (Onshore)	7,5 MW
Bromskirchen	DE	1996	Windkraft (Onshore)	2,5 MW
Burträsk	SWE	2021	Windkraft (Onshore)	143 MW
Corroy	FRA	2022	Windkraft (Onshore)	12,6 MW
Corroy	FRA	2022	Windkraft (Onshore)	16 MW
Dessau-Roßlau	DE	2003	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Emsdetten	DE	2003	Windkraft (Onshore)	20 MW
Enguídanos	ESP	2022	Windkraft (Onshore)	4 MW
Faux-Fresnay	FRA	2022	Windkraft (Onshore)	16,4 MW
Faux-Fresnay	FRA	2022	Windkraft (Onshore)	16,6 MW
Friedrich-Wilhelm-Lübke-Koog	DE	2017	Windkraft (Onshore)	10,35 MW
Gourgançon	FRA	2022	Windkraft (Onshore)	12 MW
Gourgançon	FRA	2020	Windkraft (Onshore)	16 MW
Gourgançon	FRA	2022	Windkraft (Onshore)	16,2 MW
Hemme	DE	2001	Windkraft (Onshore)	0,85 MW
Hörstel	DE	2003	Windkraft (Onshore)	8 MW
Iniesta	ESP	2020	Windkraft (Onshore)	5 MW
Karstädt	DE	2003	Windkraft (Onshore)	27 MW
Krummhörn	DE	1993	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Kührstedt	DE	2017	Windkraft (Onshore)	27,2 MW
Lagoa	PRT	2022	Windkraft (Onshore)	20 MW
Långshyttan	SWE	2021	Windkraft (Onshore)	11,2 MW
Marienfließ	DE	2001	Windkraft (Onshore)	5,4 MW
Mielsdorf	DE	2001	Windkraft (Onshore)	1 MW
Münchberg	DE	2014	Windkraft (Onshore)	2,5 MW
Münchberg	DE	2023	Windkraft (Onshore)	3 MW
Neuengörs	DE	2001	Windkraft (Onshore)	9 MW
Nordsee	DE	2015	Windkraft (Offshore)	288 MW
Nordsee	DE	2015	Windkraft (Offshore)	5 MW



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Överturingen	SWE	2020	Windkraft (Onshore)	4,3 MW
Överturingen	SWE	2020	Windkraft (Onshore)	4,3 MW
Perelló, El	ESP	2024	Windkraft (Onshore)	7,5 MW
Pudasjärvi	FIN	2023	Windkraft (Onshore)	72 MW
Rehhorst	DE	2001	Windkraft (Onshore)	7,5 MW
Schorfheide	DE	2000	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Schorfheide	DE	2003	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Semlow	DE	2001	Windkraft (Onshore)	1,8 MW
Spitzer Berg	DE	2001	Windkraft (Onshore)	3 MW
Stavenhagen	DE	2001	Windkraft (Onshore)	6 MW
Umeå	SWE	2021	Windkraft (Onshore)	107,5 MW
Unkenbach	DE	2000	Windkraft (Onshore)	1 MW
Warburg	DE	2001	Windkraft (Onshore)	32 MW
Werbigr	DE	2000	Windkraft (Onshore)	3 MW
Westerau	DE	1998	Windkraft (Onshore)	6 MW



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Dirdal	NOR	2023	Wasserkraft	9,2 MW
Evje	NOR	2023	Wasserkraft	9,5 MW
Förde	NOR	2021	Wasserkraft	62 MW
Grimstad	NOR	1978	Wasserkraft	55 MW
Grovane	NOR	1957	Wasserkraft	110 MW
Lærdal	NOR	2022	Wasserkraft	9,9 MW
Lysebotn	NOR	2018	Wasserkraft	370 MW
Øvrebo	NOR	1920	Wasserkraft	28,7 MW
Rysstad	NOR	1964	Wasserkraft	330 MW
Rysstad	NOR	1995	Wasserkraft	56 MW
Sel	NOR	2020	Wasserkraft	78 MW
Vegusdal	NOR	2024	Wasserkraft	9,9 MW



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Bargas	ESP	2021	Solarenergie	5 MW
Bargas	ESP	2021	Solarenergie	5 MW
Herdwangen-Schönach	DE	2017	Solarenergie	0,194 MW
Hilpoltstein	DE	2020	Solarenergie	4,049 MW
Hilpoltstein	DE	2020	Solarenergie	4,068 MW
Hinojosa del Valle	ESP	2021	Solarenergie	20,304 MW
Langenthalheim	DE	2023	Solarenergie	2,028 MW
Mainbernheim	DE	2020	Solarenergie	3,390 MW
Martinsheim	DE	2022	Solarenergie	7,255 MW
Martinsheim	DE	2022	Solarenergie	14,991 MW
Otterfing	DE	2021	Solarenergie	0,5 MW
Rottendorf	DE	2021	Solarenergie	3,256 MW
Sydals	DNK	2022	Solarenergie	249,9 MW
Unterdietfurt	DE	2019	Solarenergie	4,295 MW
Varde	DNK	2021	Solarenergie	55,2 MW
Wiesentheid	DE	2021	Solarenergie	0,75 MW