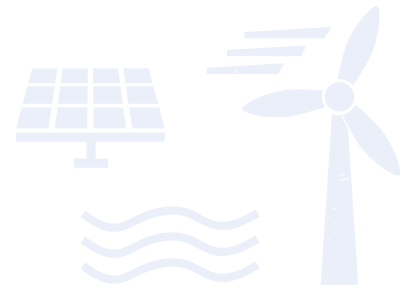
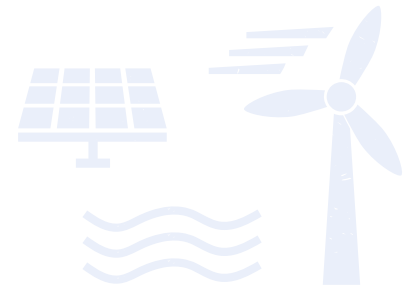


Woher kommt unser Ökostrom?

Unsere Lieferantenkraftwerke 2023



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Ahaus	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1 MW
Alfeld	DE	2009	Windkraft (Onshore)	2 MW
Alfeld	DE	2016	Windkraft (Onshore)	2,4 MW
Barnstädt	DE	1996	Windkraft (Onshore)	2 MW
Barsinghausen	DE	2000	Windkraft (Onshore)	1 MW
Bedburg-Hau	DE	2001	Windkraft (Onshore)	2,5 MW
Behnsdorf	DE	1999	Windkraft (Onshore)	1,8 MW
Berg	DE	1998	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Bergen	DE	1999	Windkraft (Onshore)	1,32 MW
Borstel	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,3 MW
Büren	DE	1995	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Coesfeld	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Dambach	DE	1995	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Dedensen	DE	2000	Windkraft (Onshore)	0,75 MW
Dobitschen	DE	1997	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Dörenhagen	DE	2002	Windkraft (Onshore)	3,3 MW
Dornburg	DE	1997	Windkraft (Onshore)	7,6 MW
Dorndorf	DE	2000	Windkraft (Onshore)	3,75 MW
Dörpen	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Ebersdorf	DE	2022	Windkraft (Onshore)	16,8 MW
Emmerthal	DE	1997	Windkraft (Onshore)	2,6 MW
Erkelenz	DE	2001	Windkraft (Onshore)	11,7 MW
Erkelenz	DE	2001	Windkraft (Onshore)	3,9 MW
Ermetzhofen	DE	2009	Windkraft (Onshore)	6 MW
Euerbach	DE	2015	Windkraft (Onshore)	12,5 MW
Frankenberg (Eder)	DE	1997	Windkraft (Onshore)	1 MW
Freiamt	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1,8 MW
Gemarkung Recheldorf	DE	1999	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Gescher	DE	2002	Windkraft (Onshore)	3 MW
Gescher-Glockenstadt	DE	2019	Windkraft (Onshore)	2,3 MW
Hakenstedt	DE	2003	Windkraft (Onshore)	116,7 MW
Hamm	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Heek	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1,2 MW



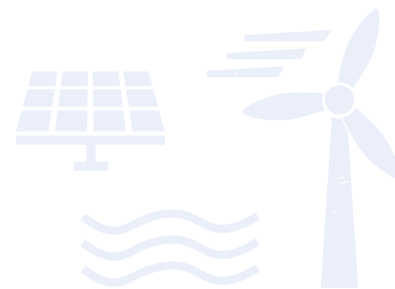
Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Heidersdorf	DE	1996	Windkraft (Onshore)	3 MW
Holtgast	DE	1996	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Hoppstädten-Weiersbach	DE	1996	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Hürtgen	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1 MW
Ihlow	DE	1999	Windkraft (Onshore)	36 MW
Ippesheim	DE	2013	Windkraft (Onshore)	6,1 MW
Kalbe	DE	2001	Windkraft (Onshore)	2,6 MW
Kemberg	DE	2002	Windkraft (Onshore)	20 MW
Klötze	DE	2000	Windkraft (Onshore)	2,6 MW
Krummhörn	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Krummhörn	DE	2000	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Krummhörn	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Langeneichstädt	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1,2 MW
Legden	DE	2019	Windkraft (Onshore)	12,6 MW
Lieberose Eichberg	DE	1997	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Linderte	DE	2001	Windkraft (Onshore)	1,98 MW
Marienhagen	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1,2 MW
Mettweiler	DE	1996	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Norden	DE	1997	Windkraft (Onshore)	0,3 MW
Oelde	DE	2000	Windkraft (Onshore)	1 MW
Oelde	DE	2000	Windkraft (Onshore)	1 MW
Oelde	DE	2009	Windkraft (Onshore)	2,4 MW
Olbernhau	DE	1995	Windkraft (Onshore)	2,5 MW
Osterfeld	DE	1997	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Peheim	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1,8 MW
Pollenfeld	DE	2004	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Querfurt	DE	1995	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Raesfeld	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Retzin	DE	1997	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Rodheim	DE	2011	Windkraft (Onshore)	13,8 MW
Rüthen	DE	1996	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Schöppingen	DE	2017	Windkraft (Onshore)	8 MW
Soest- Müllingsen	DE	2002	Windkraft (Onshore)	7,2 MW



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Titting	DE	2011	Windkraft (Onshore)	6,5 MW
Twistetal	DE	1995	Windkraft (Onshore)	2,5 MW
Uffenheim	DE	2007	Windkraft (Onshore)	2 MW
Uffenheim	DE	2014	Windkraft (Onshore)	3,075 MW
Uffenheim	DE	2002	Windkraft (Onshore)	1,5 MW
Uffenheim	DE	2007	Windkraft (Onshore)	2 MW
Vreden	DE	2017	Windkraft (Onshore)	15 MW
Waltrop	DE	2009	Windkraft (Onshore)	3,2 MW
Wandlitz	DE	2002	Windkraft (Onshore)	7,2 MW
Wedemark	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Wedemark	DE	2002	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Weißenburg i Bay	DE	2021	Windkraft (Onshore)	0,5 MW
Weißenfels	DE	1994	Windkraft (Onshore)	1 MW
Werder	DE	2000	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Wirdum	DE	2000	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Wirdum	DE	2000	Windkraft (Onshore)	0,6 MW
Wunsiedel	DE	2016	Windkraft (Onshore)	3,3 MW



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Aidhausen	DE	2018	Solarenergie	4,5 MW
Avila	ESP	2022	Solarenergie	20,276 MW
Boecillo	ESP	2020	Solarenergie	1,396 MW
Bonete	ESP	2019	Solarenergie	46,42 MW
Bonete	ESP	2019	Solarenergie	49,99 MW
Coreses	ESP	2019	Solarenergie	1,2 MW
Ejea de los Caballeros	ESP	2021	Solarenergie	10 MW
Fuentespreadas	ESP	2020	Solarenergie	1,2 MW
Herdwangen-Schönach	DE	2017	Solarenergie	0,194 MW
Hessisch Lichtenau	DE	2011	Solarenergie	1,906 MW
Hontoria de Cerrato	ESP	2023	Solarenergie	10,779 MW



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
La Muela	ESP	2022	Solarenergie	43,975 MW
Mainbernheim	DE	2020	Solarenergie	3,390 MW
Mainbernheim	DE	2019	Solarenergie	0,748 MW
Martinsheim	DE	2022	Solarenergie	14,991 MW
Martinsheim	DE	2022	Solarenergie	7,255 MW
Otterfin	DE	2021	Solarenergie	0,5 MW
Renedo de Esgueva	ESP	2022	Solarenergie	27,558 MW
Röthlein	DE	2022	Solarenergie	6,187 MW
Unterdietfurt	DE	2019	Solarenergie	4,295 MW
Walldürn	DE	2011	Solarenergie	0,959 MW



Standort	Land	Inbetriebnahme	Anlagenart	Installierte Leistung
Åmli	NOR	1970	Wasserkraft	55,2 MW
Åmot, Modum	NOR	1951	Wasserkraft	89 MW
Fossdal	NOR	1957	Wasserkraft	48,088 MW
Grovane	NOR	1957	Wasserkraft	110 MW
Herefoss	NOR	1961	Wasserkraft	22 MW
Iveland	NOR	1949	Wasserkraft	87 MW
Lysebotn	NOR	2018	Wasserkraft	370 MW
Masfjordnes	NOR	2020	Wasserkraft	4,9 MW
Mo i Rana	NOR	2020	Wasserkraft	8,51 MW
Øresvik	NOR	2019	Wasserkraft	8 MW
Rødøy	NOR	2022	Wasserkraft	33 MW
Rysstad	NOR	1964	Wasserkraft	330 MW
Sædalen	NOR	2020	Wasserkraft	4,4 MW
Svelgen	NOR	2018	Wasserkraft	9,1 MW
Tessanden	NOR	2021	Wasserkraft	9,4 MW
Tolga	NOR	2021	Wasserkraft	43,1 MW
Tonstad	NOR	1963	Wasserkraft	23 MW
Treungen	NOR	1951	Wasserkraft	33 MW
Verma	NOR	2019	Wasserkraft	22,5 MW