



Referenzen

Referenzen Windenergieprojekte

Jahr	Projekt	Region	Anlagentyp	Leistung
2011	Springe/Bennigsen II	Region Hannover	3 x Repower MM 92	6,1 MW
2009	Büren	Kreis Paderborn	10 x Enercon E-82	20,0 MW
2009	Gehrden II	Region Hannover	3 x Enercon E-70 E4	6,9 MW
2009	Springe/Bennigsen	Region Hannover	5 x Enercon E-82	10,0 MW
2009	Sehnde/Klein-Lobke	Region Hannover	4 x Enercon E-70 E4	9,2 MW
2008	Sebenoba (Türkei)	Provinz Hatay	15 x Vestas V80	30,0 MW
2007	Karakurt (Türkei)	Provinz Manisa	6 x Vestas V90	10,8 MW
2006	Wüllersleben	Ilm-Kreis	7 x Enercon E-48	5,6 MW
2006	Extertal	Kreis Lippe	1 x Enercon E-70 E4	2,0 MW
2005	Sudwalde	Landkreis Diepholz	3 x Enercon E-70 E4	6,0 MW
2005	Gehrden	Region Hannover	5 x Enercon E-70 E4	10,0 MW
2004	Scholen	Landkreis Diepholz	7 x Enercon E-66/18.70	12,6 MW
2004	Schliekum II	Region Hannover	3 x Nordex N90, 2 x Nordex S77	9,9 MW
2004	Deisterwind	Region Hannover	3 x GE Wind Energy 1.5sL	4,5 MW
2003	Altbokhorst	Kreis Plön	3 x Enercon E-66/18.70	5,4 MW
2002	Windenergie im Sommercamp Otterndorf	Landkreis Cuxhaven	1 x Enercon E-40/6.44	0,6 MW
2002	Wind- und Solarenergie in der Region Hannover	Region Hannover	1 x Enercon E-66/18.70, 1 x Südwind S77	3,3 MW
2002	Hasede	Landkreis Hildesheim	4 x Südwind S77	6,0 MW
2002	Sylda	Landkreis Mansfeld-Südharz	3 x Enercon E-66/18.70	5,4 MW
2001	Bassum Windwärts	Landkreis Diepholz	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Bruchweg	Landkreis Diepholz	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Wind-Solar	Landkreis Diepholz	2 x Enron Wind 1.5s	3,0 MW
2001	Bassum Albringhausen	Landkreis Diepholz	7 x Enron Wind 1.5s	10,5 MW
2001	Rebenstein	Landkreis Hameln-Pyrmont	3 x Enron Wind 1.5sL	4,5 MW
2000	Kunst und Windenergie zur Weltausstellung	Region Hannover	4 x Enron Wind 1.5s, 1 x DeWind D6	7,0 MW
2000	Meerberg	Region Hannover	6 x Enercon E-66	9,0 MW
1999	Schliekum	Region Hannover	1 x Tacke TW 1.5, 2 x Tacke TW 1.5s	4,5 MW
1998/99	Goldbeck	Landkreis Lippe	2 x Enercon E-66	3,0 MW
1995/97	Laatzen	Region Hannover	5 x Enercon E-40	2,5 MW

Referenzen Photovoltaikprojekte

Jahr	Projekt	Region	Anlagentyp	Leistung
2010	Burgweisach	Landkreis Erlangen-Höchstadt	Suntech Power STP185S-24/Ad, Suntech Power STP195S-24/Ad	4,8 MWp
2010	Weisachgrund	Landkreis Erlangen-Höchstadt	Suntech Power STP185S-24/Ad	2,6 MWp
2010	Flachslanden-Neustetten	Landkreis Ansbach	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWp
2010	Garbsen	Region Hannover	SunTech Power STP200-18/UB	83,4 kWp
2009	Neukirchen II	Landkreis Passau	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,0 MWp
2009	Neukirchen I	Landkreis Passau	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,8 MWp
2009	Aldersbach	Landkreis Passau	SunTech Power STP180S-24/Ad	1,0 MWp
2009	Ernst-August-Galerie Hannover	Region Hannover	SunTech Power STP180S-24/Ad	265,1 kWp
2009	Altötting/Oberkastl	Landkreis Altötting	SunTech Power STP180S-24/Ad	2,1 MWp
2009	Barsinghausen	Region Hannover	SunTech Power STP200-18/UB	107,4 kWp
2009	Isernhagen	Region Hannover	SunTech Power STP200-18/UB	99,8 kWp
2008	Pattensen	Region Hannover	Trina TSM-170 D01 mono	39,8 kWp
2007	Solarfonds Niedersachsen I	Niedersachsen	5 x First Solar/FS-267, 3 x Suntech Power/STM 175S-24 Ab-1	672,2 kWp
2006	Sommercamp Otterndorf	Landkreis Cuxhaven	Solarworld polykristallin SW 219 poly	21,0 kWp
2003	Salzbergen	Landkreis Emsland	BP Solar	115,0 kWp
2002	Wind- und Solarenergie in der Region Hannover	Region Hannover	1 x Isofoton I-159, 1 x Solarnova SOL 190 K	125,0 kWp
2001	Bassum Wind-Solar	Landkreis Diepholz	3 x Isofoton I-159	150,0 kWp
1998/99	Goldbeck	Landkreis Lippe	Kyocera KC120-1	5,8 kWp

Referenzen Biogasprojekte

Jahr	Projekt	Region	Anlagentyp	Leistung
2011	Bergheim	Kreis Hörter	Schmack-Biogas EUCO Titan	800,0 kW

Windwärts Energie GmbH

Die Windwärts Energie GmbH ist ein unabhängiges Unternehmen in der Branche der erneuerbaren Energien mit Tochterunternehmen in Frankreich, Italien und Griechenland.

Kerngeschäft ist die Entwicklung, Finanzierung und der Betrieb von Windenergie-, Photovoltaik- und Biogasprojekten. Darüber hinaus werden Projekte in allen Entwicklungsstadien übernommen.

Als erfahrenes Emissionshaus für nachhaltige Kapitalanlagen bietet die Windwärts Energie GmbH finanzielle Beteiligungen an ihren Projekten an.



Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1994 hat das Unternehmen Projekte entwickelt, in denen insgesamt 127 Windenergie- und 28 Photovoltaikanlagen sowie eine Biogasanlage mit einer Gesamtleistung von 232 Megawatt (MW) in Betrieb genommen wurden. Die Jahresstromproduktion dieser Anlagen beträgt circa 470 Millionen Kilowattstunden (kWh). Dies entspricht dem Strombedarf von rund 157.000 privaten Haushalten.

Windwärts Energie GmbH

Hanomaghof 1, 30449 Hannover

Tel.: 0511/123 573-0, Fax: 0511/123 573-190

info@windwaerts.de, www.windwaerts.de