



CHRONIK MANAGEMENT REFERENZEN INTERNATIONAL INVESTMENT KONTAKT

GESAMTÜBERSICHT PROJEKTE IN BETRIEB

Deutschland / International			
INBETRIEBNAHME	STANDORT	TURBINEN/TYP	NENNLEISTUNG kW
01.07.1996	Wardenburg - Niedersachsen	1 x TW 600e/60m	600
01.08.1996	Roes Rheinl.-Pfalz	4 x TW 600/60m	2400
01.08.1996	<u>Urgast</u> Niedersachsen	41 x TW 600/50m	24600
01.12.1996	Stegelijkz Sachsen- Anhalt	1 x TW 600/50m	600
01.12.1996	Glindow Brandenburg	1 x TW 600e/60m	600
01.01.1997	Ortwig Brandenburg	1 x TW 600e/60m	600
01.01.1997	Heckelberg Brandenburg	1 x TW 600e/60m	600
01.01.1997	Neuküstrichen Brandenburg	1 x TW 600e/60m	600

01.02.1997	Krevese Sachsen-Anhalt	2 x TW 600/60m	600
01.04.1997	Herrnsdorf Sachsen-Anhalt	2 x TW 600e/60m	1200
01.04.1997	<u>Polleben Sachsen-Anhalt</u>	5 x TW 600e/50m	3000
01.05.1997	Blankenheim Sachsen-Anhalt	3 x TW 600e/60m	1800
01.12.1997	Hohenberg-Krusemark Sachsen-Anhalt	3 x TW 600e/60m	1800
01.06.1998	<u>Kladrum-Friedrichsruhe Mecklenburg-Vorpommern</u>	18 x TW 600e/60m	10800
01.10.1998	Groß Santers-leben Süd Sachsen-Anhalt	1 x TW 600e/70m	600
01.12.1998	Groß Santersleben Nord Sachsen-Anhalt	2 x TW 600e/70m	1200
01.03.1999	Nahmitz Brandenburg	2 x TW 600e/70m	1200
01.08.1999	<u>Gevenbroich NRW</u>	4 x AN Bonus 1 MW/54	4000
01.09.1999	<u>Bergholz I Mecklenburg-Vorpommern</u>	20 x TW 600a/ 60m 7,6,9 m	12000
01.09.1999	Wellen Sachsen-Anhalt	1 x TW 1.5s/80m	1500
01.04.2000	Bergholz Mecklenburg-Vorpommern	2 x TW 600a/ 60m 7,6,9 m	1200
30.06.2000	Groß-Santers leben Süd II Sachsen-Anhalt	2 x TW 1.5s/100m	3000
01.12.2000	Altenmellrich	2 x TW 1.5s/64,7m	3000
01.12.2000	Altenmellrich NRW	1 x TW 600e/ 70m	600

01.12.2000	Witstede Niedersachsen	7 x TW 1.5s/64,7m	10500
01.12.2000	Nahmitz Brandenburg	1 x V47	660
01.06.2001	<u>Stendal (Albmark)</u> <u>Sachsen-Anhalt</u>	20 x EW 1.5s/85m	30000
01.07.2001	<u>Spanien Grisel Aragon</u> <u>(Spanien)</u>	18 x NEG 750/48	13500
01.09.2001	Hohen-Warsleben Sachsen-Anhalt	1 x EW 1.5s/96m	1500
01.06.2002	Schackensleben Sachsen-Anhalt	6 x GE 1.5s/96m	9000
01.06.2002	Ochtmersleben Sachsen-Anhalt	2 x GE 1.5s/ NH96	3000
01.06.2002	Wellen Sachsen-Anhalt	2 x EW 1.5s/86m	3000
01.06.2002	Salingen I NRW	2 x EW 1.5s/100m	3000
01.08.2002	Vahldorf Sachsen- Anhalt	1 x GE 600a/76,9m	600
01.12.2002	Salingen II NRW	1 x EW 1.5s/100m	1500
01.12.2002	Kranenburg Niedersachsen	6 x GE 1.5s/ NH96	9000
01.12.2002	Irleben Sachsen- Anhalt	3 x GE 1.5s/ NH96	4500
01.05.2003	Ackendorf Sachsen- Anhalt	1 x GE 1.5s/85m	1500
01.12.2003	Drochtersen Niedersachsen	4 x GE 1.5s/64,7m	6000
01.12.2003	Irleben II Sachsen- Anhalt	3 x GE 1.5s/96m	4500

01.10.2003	Gr.Santerleben Sachsen-Anhalt	2 x GE 1.5sl/96m	3000
01.12.2003	Prützke - Brandenburg	2 x GE 1.5sl/96m	3000
01.01.2004	Prützke - Brandenburg	2 x GE 1.5sl/96m	3000
01.05.2004	Rohlsdorf- Brandenburg	2 x GE 1.5sl/64,7m	3000
28.10.2004	Schackensleben - Sachsen-Anhalt	1 x GE 1.5sl/96m	1500
29.12.2004	Göttn - Brandenburg	2 x GE 1.5sl/100m	3000
01.04.2005	Hohenberg-Krusemark Sachsen-Anhalt	8 x GE 1.5sl/96m	12000
Feb 2008	Sopronkövesd (Ungarn)	7 x Vestas V90/3000kW/95 m - 1 x Vestas V80/2000kW/100 m	23000
Mai 2008	Golzow	12 x Vestas V90/2000kW/105 m - 1 x Vestas V80/2000kW/100 m	26000
Feb 10	Wern Du - UK	4 x Enercon E70	9200
Jun 10	Türbe - Türkei	14 x GE 2.5 xl	35000
Dez 10	Groß Santerleben	3 x GE 2.5 xl	7500
Summe		258 Turbinen	309060 Kw

« ZURÜCK « STARTSEITE » DRUCKEN