

ERTRAGSÜBERSICHT 2004

GESELLSCHAFT / POOLGEMEINSCHAFT

		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME	
Alle Windprojekte von MK und ENE	Gesamtertrag	kWh	5.630.982	4.441.022	3.458.894	2.362.524	1.556.053	2.531.510	2.334.168	2.924.802	3.419.984	3.950.635	4.270.266	5.015.351	41.896.191
Leistungsdaten des gesamten Anlagenparks (zum Jahresende)			WKA-Anzahl: 29 Projekte: 24		Nennleistung aller Anlagen: 34,3 MW Ø Leistung pro Anlage: 1,2 MW			Rotorfläche: 81.040 m² Ertrag pro m² Rotorfläche: 517,0 kWh				kleinste WKA: 0,2 MW größte WKA: 2,0 MW			
BürgerWIND Balve		kWh	55.942	46.022	25.979	17.295	12.429	19.635	20.804	28.877	38.155	43.555	33.726	38.376	380.795
Enercon E-30 · 0,2 MW · Nabenhöhe: 50,0 m · Rotor: Ø 30,0 m / 707 m² · Bj. 12/1997	Verf.		99,9%	99,2%	83,7%	99,1%	99,4%	99,4%	98,5%	99,3%	94,4%	99,9%	99,3%	100,0%	97,7%
HeVoRa I (Arnsberg-Müschede)		kWh	98.448	80.712	51.856	32.971	22.961	42.303	36.887	44.676	62.127	60.671	54.942	65.902	654.456
Enercon E-40 · 0,5 MW · Nabenhöhe: 65,0 m · Rotor: Ø 40,3 m / 1.275 m² · Bj. 10/1996	Verf.		98,9%	99,7%	99,8%	98,2%	98,5%	99,4%	99,7%	99,7%	99,8%	99,9%	99,9%	99,2%	99,4%
HeVoRa II (Welver-Flerke)		kWh	106.185	109.477	67.994	42.534	24.790	47.827	40.740	52.620	68.248	63.274	64.465	62.941	751.095
Enercon E-40 · 0,5 MW · Nabenhöhe: 65,0 m · Rotor: Ø 40,3 m / 1.275 m² · Bj. 10/1998	Verf.		100,0%	99,9%	91,1%	98,6%	99,6%	98,9%	99,0%	99,6%	97,2%	99,4%	98,8%	99,1%	98,4%
Windkraft Leisberg		kWh	128.300	100.600	62.740	43.940	34.240	47.460	57.320	68.360	85.660	82.480	59.700	79.560	850.360
Micon M1800 · 0,6 MW · Nabenhöhe: 60,0 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 06/1997	Verf.		99,7%	97,0%	96,0%	88,5%	100,0%	100,0%	98,3%	92,9%	98,5%	88,1%	83,9%	98,7%	95,1%
Windkraft Oesbern		kWh	106.990	86.619	64.897	42.299	25.308	48.044	41.785	55.878	70.421	76.617	55.422	59.537	733.817
Tacke TW 600e · 0,6 MW · Nabenhöhe: 70,0 m · Rotor: Ø 46,0 m / 1.662 m² · Bj. 01/2000	Verf.		99,0%	100,0%	99,8%	99,0%	90,9%	100,0%	99,3%	100,0%	100,0%	96,7%	100,0%	96,7%	98,4%
BürgerWIND Osterholz		kWh	135.406	139.063	90.603	51.126	39.979	64.861	62.232	75.900	96.609	103.124	90.683	85.778	1.035.364
Enercon E-44 · 0,6 MW · Nabenhöhe: 78,0 m · Rotor: Ø 44,0 m / 1.521 m² · Bj. 12/2003	Verf.		98,8%	99,8%	99,4%	97,1%	96,2%	99,9%	99,2%	99,6%	99,8%	99,9%	99,6%	93,5%	98,6%
BürgerWIND Hochebene		kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	65
Enercon E-48 · 0,8 MW · Nabenhöhe: 75,6 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 12/2004	Verf.		0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
BürgerWIND Benkamp		kWh	161.793	138.112	95.213	58.044	40.320	71.051	53.662	78.633	100.209	117.670	76.566	101.462	1.092.735
Vestas V52 · 0,85 MW · Nabenhöhe: 74,0 m · Rotor: Ø 52,0 m / 2.124 m² · Bj. 12/2001	Verf.		98,0%	97,7%	99,1%	99,9%	99,8%	99,8%	98,5%	99,2%	100,0%	100,0%	100,0%	99,9%	99,3%
BürgerWIND Effeln		kWh	223.234	191.864	115.823	75.959	53.817	84.474	83.066	98.871	115.616	131.674	106.301	139.717	1.420.416
Nordex N54 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,0 m · Rotor: Ø 54,0 m / 2.290 m² · Bj. 12/1997	Verf.		99,7%	98,7%	96,0%	95,5%	99,9%	98,0%	99,9%	96,4%	93,0%	96,6%	93,0%	99,5%	97,2%
Windpark Dautenheim	Gesamtertrag	kWh	612.600	511.080	414.600	271.800	147.420	239.160	289.683	417.660	444.960	412.200	415.020	368.760	4.544.943
Windparkgesellschaft mit 3 x Fuhrländer FL 1000 - Gesamtleistung 3,0 MW	Verf.		95,5%	92,9%	99,1%	73,4%	63,9%	77,6%	98,3%	97,2%	99,7%	99,9%	99,3%	99,9%	91,4%
Anlage 1		kWh	210.647	182.443	139.293	45.955	0	51.217	95.709	144.652	149.172	140.747	138.398	129.027	1.427.260
Fuhrländer FL 1000 · 1,0 MW · Nabenh.: 70,0 m · Rotor: Ø 54,0 m / 2.290 m² · Bj. 10/2000	Verf.		98,1%	94,7%	98,4%	20,8%	0,0%	41,1%	98,0%	98,1%	99,9%	99,9%	99,4%	99,9%	79,1%
Anlage 2		kWh	197.303	162.586	135.388	112.201	74.141	91.985	97.738	137.280	147.452	135.319	139.938	121.624	1.552.955
Fuhrländer FL 1000 · 1,0 MW · Nabenh.: 70,0 m · Rotor: Ø 54,0 m / 2.290 m² · Bj. 10/2000	Verf.		90,7%	91,7%	99,3%	100,0%	99,6%	93,6%	98,4%	95,3%	99,2%	99,9%	99,7%	99,9%	97,0%
Anlage 3		kWh	204.650	166.051	139.919	113.644	73.279	95.958	96.236	135.728	148.336	136.134	136.684	118.109	1.564.728
Fuhrländer FL 1000 · 1,0 MW · Nabenh.: 70,0 m · Rotor: Ø 54,0 m / 2.290 m² · Bj. 10/2000	Verf.		97,8%	92,4%	99,5%	99,4%	96,2%	98,1%	98,4%	98,3%	99,9%	99,9%	98,7%	99,9%	98,2%
BürgerWIND Ginnicker Heide		kWh	279.132	224.423	145.524	122.781	66.980	108.225	106.270	141.689	148.842	179.353	141.964	169.173	1.834.356
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 10/2001	Verf.		99,7%	99,5%	97,4%	99,6%	98,0%	99,5%	97,7%	99,9%	98,6%	99,0%	99,5%	99,7%	99,0%
Wulfshof (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	813.853	681.292	465.482	311.791	215.933	361.984	318.518	376.177	378.385	562.540	491.358	549.358	5.526.671
* Poolertrag für Windpark Wulfshof	kWh		542.569	454.195	310.321	207.861	143.955	241.323	212.345	250.785	252.257	375.027	327.572	366.239	3.684.447
** Poolertrag für Windstrom Echtröp	kWh		271.284	227.097	155.161	103.930	71.978	120.661	106.173	125.392	126.128	187.513	163.786	183.119	1.842.224
2 separate Gesellschaften - zus. 3 x Enercon E-58 · Gesamttertrag 3,0 MW	Verf.		97,0%	95,4%	98,9%	97,9%	97,0%	98,9%	96,4%	84,2%	55,2%	99,0%	95,6%	98,3%	92,9%
Windpark Wulfshof	Gesamtertrag	kWh	543.817	450.000	309.342	204.508	144.239	241.509	209.585	251.498	250.505	375.955	325.778	360.436	3.667.172
2 x Enercon E-58 · Gesamtleistung 2,0 MW	Verf.		98,4%	95,2%	99,1%	98,3%	96,9%	98,8%	96,6%	85,9%	55,3%	98,7%	94,2%	97,6%	92,9%
Anlage 1 (Standort E1 im Windfeld Echtröp)		kWh	260.572	224.520	153.175	101.370	69.998	117.817	100.473	122.350	126.862	188.242	162.117	161.654	1.789.150
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 60,0 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 12/2002	Verf.		99,1%	94,5%	99,7%	99,6%	96,8%	99,1%	97,1%	89,0%	55,7%	99,8%	100,0%	96,0%	93,9%
Anlage 2 (Standort E3 im Windfeld Echtröp)		kWh	283.245	225.480	156.167	103.138	74.241	123.692	109.112	129.148	123.643	187.713	163.661	198.782	1.878.022
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 06/2002	Verf.		97,6%	95,8%	98,4%	96,9%	97,0%	98,4%	96,0%	82,7%	54,8%	97,5%	88,4%	99,2%	91,9%
Windstrom Echtröp (Standort E7 im Windfeld Echtröp)		kWh	270.036	231.292	156.140	107.283	71.694	120.475	108.933	124.679	127.880	186.585	165.580	188.922	1.859.499
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 03/2002	Verf.		94,4%	95,8%	98,5%	97,3%	97,2%	99,2%	96,0%	80,8%	55,2%	99,6%	98,5%	99,6%	92,7%
*/** Poolertrag: Der Poolertrag ist der durchschnittliche Stromertrag der beteiligten Gesellschaften. Da die Gesellschaft Windpark Wulfshof zwei der insgesamt drei Anlagen der Poolgemeinschaft betreibt, wird für sie auch das Doppelte des Durchschnitts als Poolertrag angesetzt. Der Poolertrag stellt die Berechnungsgrundlage für den wirtschaftlichen Ertrag der Gesellschaften dar und entspricht den im Prospekt dargestellten Ertragserwartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.															
BürgerWIND Schwefe		kWh	231.496	199.007	124.946	84.346	52.166	95.340	80.978	108.900	139.835	144.942	122.413	142.440	1.526.809
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 12/2002	Verf.		99,7%	94,1%	97,2%	97,8%	99,8%	94,2%	99,0%	98,8%	97,7%	98,0%	98,6%	98,0%	97,8%

ERTRAGSÜBERSICHT 2004

GESELLSCHAFT / POOLGEMEINSCHAFT		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
MK Windkraft (Standort E4 im Windfeld Echtrup)	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138.621	160.921	199.495	499.037
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 10/2004	Verf.	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,3%	96,6%	98,7%	24,3%
BürgerWIND Bördeblick	kWh	366.198	71.528	240.093	145.551	89.910	177.997	147.825	201.120	287.068	305.592	271.606	315.242	2.619.730
GE 1.5s · 1,5 MW · Nabenhöhe: 64,7 m · Rotor: Ø 70,5 m / 3.904 m² · Bj. 10/2000	Verf.	92,8%	37,2%	96,8%	92,1%	88,5%	98,8%	91,1%	97,6%	99,7%	97,2%	98,5%	100,0%	91,1%
BürgerWIND Haarhöfe (Standort A2 im Windfeld Altenmellrich)	kWh	160.066	78.906	218.617	155.836	94.326	161.979	146.503	169.502	186.319	255.326	260.346	266.471	2.154.197
GE 1.5s · 1,5 MW · Nabenhöhe: 64,7 m · Rotor: Ø 70,5 m / 3.904 m² · Bj. 12/2000	Verf.	42,7%	53,5%	99,5%	99,7%	93,8%	99,8%	89,4%	77,0%	55,7%	99,9%	100,0%	99,6%	84,3%
BürgerWIND Hellweg	kWh	350.714	314.409	205.815	125.077	74.043	143.413	124.599	157.849	217.937	216.943	191.419	209.343	2.331.561
Enercon E-66 · 1,5 MW · Nabenhöhe: 67,0 m · Rotor: Ø 66,0 m / 3.421 m² · Bj. 12/2001	Verf.	99,5%	96,5%	98,1%	98,4%	95,6%	96,8%	99,2%	97,9%	98,0%	99,0%	98,8%	96,5%	97,9%
BürgerWIND Wulfshof Gesamtertrag	kWh	663.206	455.615	338.862	223.592	159.572	277.171	253.227	246.014	293.657	450.891	418.982	454.592	4.235.381
Windparkgesellschaft mit 2 x Vestas V66 · Gesamtleistung: 3,3 MW	Verf.	93,0%	87,0%	91,9%	96,4%	96,3%	98,6%	95,9%	78,9%	53,2%	99,1%	99,8%	96,7%	90,6%
Anlage 1 (Standort E5 im Windfeld Echtrup)	kWh	326.292	181.304	151.116	112.358	80.422	141.184	125.613	117.991	146.844	214.662	203.361	216.213	2.017.360
Vestas V66 · 1,65 MW · Nabenhöhe: 67,0 m · Rotor: Ø 66,0 m / 3.421 m² · Bj. 12/2000	Verf.	91,3%	82,2%	87,1%	98,2%	95,0%	97,5%	96,0%	77,6%	54,4%	99,1%	99,8%	97,9%	89,7%
Anlage 2 (Standort E6 im Windfeld Echtrup)	kWh	336.914	274.311	187.746	111.234	79.150	135.987	127.614	128.023	146.813	236.229	215.621	238.379	2.218.021
Vestas V66 · 1,65 MW · Nabenhöhe: 67,0 m · Rotor: Ø 66,0 m / 3.421 m² · Bj. 12/2000	Verf.	94,7%	91,7%	96,7%	94,5%	97,6%	99,7%	95,7%	80,2%	51,9%	99,1%	99,8%	95,4%	91,5%
BürgerWIND Echtrup (Standort E2 im Windfeld Echtrup)	kWh	380.712	338.815	225.309	137.440	93.456	171.025	136.687	163.870	181.478	239.140	241.479	253.856	2.563.267
Enercon E-70 · 1,8 MW · Nabenhöhe: 63,0 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 08/2003	Verf.	98,9%	93,1%	99,2%	99,8%	97,2%	99,2%	96,3%	88,8%	55,1%	100,0%	99,8%	97,4%	93,8%
BürgerWIND ProKlima Gesamtertrag	kWh	756.707	673.478	504.541	420.142	308.403	369.561	333.382	438.206	504.458	366.022	470.056	439.491	5.584.447
Windparkgesellschaft mit 2 x Vestas V80 · Gesamtleistung: 4,0 MW	Verf.	97,5%	99,5%	97,9%	94,1%	99,5%	95,6%	97,0%	97,4%	98,6%	93,3%	93,0%	94,7%	96,8%
Anlage 1 (Standort Heuchelheim)	kWh	441.600	366.720	278.320	244.640	188.480	194.560	196.040	240.040	279.240	193.960	264.600	235.400	3.123.600
Vestas V80 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 100,0 m · Rotor: Ø 80,0 m / 5.027 m² · Bj. 12/2002	Verf.	99,7%	99,1%	99,3%	96,5%	99,4%	91,8%	98,4%	96,4%	97,3%	98,4%	90,3%	99,5%	97,2%
Anlage 2 (Standort Lauschied)	kWh	315.107	306.758	226.221	175.502	119.923	175.001	137.342	198.166	225.218	172.062	205.456	204.091	2.460.847
Vestas V80 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 60,0 m · Rotor: Ø 80,0 m / 5.027 m² · Bj. 12/2002	Verf.	95,3%	99,9%	96,4%	91,7%	99,5%	99,4%	95,6%	98,4%	99,8%	88,2%	95,7%	89,8%	96,4%
Windpark Radlinghausen (Poolgemeinschaft) Gesamtertrag	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542.897	1.013.792	1.556.689
* Poolertrag	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	542.897	337.931	880.828
3 separate Gesellschaften – zus. 3 x Enercon E-70 · Gesamtleistung: 6,0 MW	Verf.	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
BürgerWIND Radlinghausen Nord (Standort WPR 7, Windfeld Radlingh.)	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	257.128	307.955	565.083
Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
BürgerWIND Radlinghausen (Standort WPR 8 im Windfeld Radlingh.)	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113.974	341.270	455.244
Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
BürgerWIND Radlinghausen Ost (Standort WPR 9 im Windfeld Radlingh.)	kWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171.795	364.567	536.362
Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%

***) Poolertrag:** Der Poolertrag ist der durchschnittliche Stromertrag der beteiligten Gesellschaften. Dieser Wert stellt die Berechnungsgrundlage für den wirtschaftlichen Ertrag der Gesellschaften dar und entspricht den im Prospekt dargestellten Ertragswartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.