

ERTRAGSÜBERSICHT 2017

GESELLSCHAFT / POOLGEMEINSCHAFT

		JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
Alle Windprojekte von MK und ENE	Gesamtertrag	kWh	8.519.349	9.674.169	9.666.527	0	0	0	0	0	0	0	0	27.860.045
Leistungsdaten des gesamten Anlagenparks (zum Jahresende)			WKA-Anzahl: 40 Projekte: 37		Nennleistung aller Anlagen: Ø Leistung pro Anlage: 58,9 MW 1,5 MW			Rotorfläche: Ertrag pro m² Rotorfläche: 134.837 m² 206,6 kWh			kleinste WKA: 0,2 MW größte WKA: 3,0 MW			
BürgerWIND Balve	Enercon E-30 · 0,2 MW · Nabenhöhe: 50,0 m · Rotor: Ø 30,0 m / 707 m² · Bj. 12/1997	kWh Verf.	34.433 75,8%	49.137 98,6%	46.037 98,6%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	129.607 90,7%
HeVoRa I (Arnsberg-Müschede)	Enercon E-40 · 0,5 MW · Nabenhöhe: 65,0 m · Rotor: Ø 40,3 m / 1.275 m² · Bj. 10/1996	kWh Verf.	56.970 92,3%	61.685 98,6%	64.172 96,8%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	182.827 95,8%
HeVoRa II (Welver-Flerke)	Enercon E-40 · 0,5 MW · Nabenhöhe: 65,0 m · Rotor: Ø 40,3 m / 1.275 m² · Bj. 10/1998	kWh Verf.	56.442 92,7%	86.801 99,7%	72.927 99,2%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	216.170 97,1%
Windkraft Leisberg	Micon M1800 · 0,6 MW · Nabenhöhe: 60,0 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 06/1997	kWh Verf.	68.003 98,2%	90.633 100,0%	88.594 95,4%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	247.230 97,8%
Windkraft Oesbern	Tacke TW 600e · 0,6 MW · Nabenhöhe: 70,0 m · Rotor: Ø 46,0 m / 1.662 m² · Bj. 01/2000	kWh Verf.	45.440 99,5%	42.174 84,9%	60.832 98,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	148.446 94,4%
BürgerWIND Osterholz	Enercon E-44 · 0,6 MW · Nabenhöhe: 78,0 m · Rotor: Ø 44,0 m / 1.521 m² · Bj. 12/2003	kWh Verf.	92.507 89,5%	102.261 93,4%	107.857 99,1%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	302.625 94,0%
BürgerWIND Hochebene	Enercon E-48 · 0,8 MW · Nabenhöhe: 75,6 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 12/2004	kWh Verf.	108.340 93,9%	120.843 94,0%	128.588 100,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	357.771 96,0%
Hewingsen (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag * Poolertrag	kWh kWh Verf.	209.674 104.837 99,8%	212.862 106.431 98,8%	230.823 115.412 98,5%	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 0,0%	0 0 0,0%	653.359 326.680 99,0%
2 separate Gesellschaften – zus. 2 x Enercon E-48 · Gesamtleistung: 1,6 MW														
BürgerWIND Hewingsen (Standort WPH 1 im Windfeld Hewingsen)	Enercon E-48 · 0,8 MW · Nabenhöhe: 75,6 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 04/2006	kWh Verf.	106.080 99,7%	105.920 98,1%	116.984 99,3%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	328.984 99,1%
Windkraft Hewingsen (Standort WPH 2 im Windfeld Hewingsen)	Enercon E-48 · 0,8 MW · Nabenhöhe: 75,6 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 04/2006	kWh Verf.	103.594 99,9%	106.942 99,5%	113.839 97,6%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	324.375 99,0%
*) 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 Ertragsersparungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolvertrages.														
Windkraft Benkamp	Enercon E-53 · 0,8 MW · Nabenhöhe: 73,3 m · Rotor: Ø 53,0 m / 2.198 m² · Bj. 12/2006	kWh Verf.	110.245 96,5%	119.898 99,8%	127.299 96,4%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	357.442 97,5%
Windkraft Beleck	Windparkgesellschaft mit 2 x Enercon E-48 · Gesamtleistung 1,6 MW	Gesamtertrag	263.160	331.029	301.004	0	0	0	0	0	0	0	0	895.193
Anlage 1 (Standort WPB 1 im Windfeld Beleck)	Enercon E-48 · 0,8 MW · Nabenhöhe: 75,6 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 07/2007	kWh Verf.	138.012 97,0%	174.220 99,7%	157.308 100,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	469.540 98,9%
Anlage 2 (Standort WPB 2 im Windfeld Beleck)	Enercon E-48 · 0,8 MW · Nabenhöhe: 75,6 m · Rotor: Ø 48,0 m / 1.810 m² · Bj. 07/2007	kWh Verf.	125.148 96,3%	156.809 99,9%	143.696 99,9%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	425.653 98,7%
BürgerWIND Benkamp	Vestas V52 · 0,85 MW · Nabenhöhe: 74,0 m · Rotor: Ø 52,0 m / 2.124 m² · Bj. 12/2001	kWh Verf.	99.536 99,9%	110.863 98,5%	117.143 99,5%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	327.542 99,3%
BürgerWIND Effeln	Nordex N54 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,0 m · Rotor: Ø 54,0 m / 2.290 m² · Bj. 12/1997	kWh Verf.	105.643 99,4%	132.907 99,5%	109.607 89,1%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	0 0,0%	348.157 95,9%
BürgerWIND Ginnicker Heide	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 10/2001	kWh Verf.	132.793 98,7%	21.262 28,8%	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 0,0%	154.055 43,0%

ERTRAGSÜBERSICHT 2017

GESELLSCHAFT / POOLGEMEINSCHAFT			JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
Wulfshof (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	466.019	526.963	544.381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.537.363
	* Poolertrag für Windpark Wulfshof	kWh	310.679	351.309	362.921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.024.909
	** Poolertrag für Windstrom Echtrop	kWh	155.340	175.654	181.460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	512.454
	2 separate Gesellschaften - zus. 3 x Enercon E-58 - Gesamtertrag 3,0 MW	Verf.	97,4%	98,0%	99,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,3%
Windpark Wulfshof	Gesamtertrag	kWh	312.859	348.527	359.670	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.021.056
	2 x Enercon E-58 - Gesamtleistung 2,0 MW	Verf.	96,2%	97,1%	99,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,5%
	Anlage 1 (Standort E1 im Windfeld Echtrop)	kWh	151.593	170.571	175.090	0	0	0	0	0	0	0	0	0	497.254
	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 60,0 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 12/2002	Verf.	96,9%	95,4%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,4%
Anlage 2 (Standort E3 im Windfeld Echtrop)	kWh	161.266	177.956	184.580	0	0	0	0	0	0	0	0	0	523.802	
	Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 06/2002	Verf.	95,4%	98,8%	98,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,6%
Windstrom Echtrop (Standort E7 im Windfeld Echtrop)	kWh	153.160	178.436	184.711	0	0	0	0	0	0	0	0	0	516.307	
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 03/2002	Verf.	99,9%	99,9%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,9%	
* / ** 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 Poolertrages.															
BürgerWIND Schwefe	kWh	126.449	164.981	142.000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	433.430
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 12/2002	Verf.	86,7%	99,2%	99,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,8%
MK Windkraft (Standort E4 im Windfeld Echtrop)	kWh	161.348	166.744	179.959	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	508.051
Enercon E-58 · 1,0 MW · Nabenhöhe: 70,5 m · Rotor: Ø 58,6 m / 2.697 m² · Bj. 10/2004	Verf.	97,7%	97,8%	99,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,2%
BürgerWIND Bördeblick	kWh	238.732	250.978	265.763	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	755.473
GE 1.5s · 1,5 MW · Nabenhöhe: 64,7 m · Rotor: Ø 70,5 m / 3.904 m² · Bj. 10/2000	Verf.	99,1%	100,0%	99,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,4%
BürgerWIND Haarhöfe (Standort A2 im Windfeld Altenmellich)	kWh	241.628	275.395	272.535	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	789.558
GE 1.5s · 1,5 MW · Nabenhöhe: 64,7 m · Rotor: Ø 70,5 m / 3.904 m² · Bj. 12/2000	Verf.	92,6%	91,3%	98,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,3%
BürgerWIND Hellweg	kWh	188.707	255.118	218.212	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	662.037
Enercon E-66 · 1,5 MW · Nabenhöhe: 67,0 m · Rotor: Ø 66,0 m / 3.421 m² · Bj. 12/2001	Verf.	96,7%	98,0%	96,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,1%
BürgerWIND Wulfshof *	kWh	422.506	506.379	520.825	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.449.710
1 x Vestas V66 und 1 x E-70 E4 - Gesamtleistung 3,95 MW	Verf.	98,3%	99,4%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,1%
Anlage 1	kWh	233.435	285.701	289.753	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	808.889
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m · Bj. 07/2014	Verf.	96,7%	99,4%	99,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,4%
Anlage 2	kWh	189.071	220.678	231.072	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	640.821
Vestas V66 · 1,65 MW · Nabenhöhe: 67,0 m · Rotor: Ø 66,0 m · Bj. 12/2000	Verf.	99,9%	99,4%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,8%
*) Wichtiger Hinweis: Am 21. Februar 2014 ist die Anlage 1 der Gesellschaft BürgerWIND Wulfshof havariert. Als Ersatzanlage wurde eine Enercon E-70 E4 errichtet, die am 31. Juli 2014 ihren Betrieb aufnahm.															
BürgerWIND Echtrop (Standort E2 im Windfeld Echtrop)	kWh	221.922	246.810	249.513	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	718.245
Enercon E-70 · 1,8 MW · Nabenhöhe: 63,0 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 08/2003	Verf.	99,5%	99,9%	99,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,5%
BürgerWIND ProKlima	kWh	222.450	251.880	296.419	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770.749
Vestas V80 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 100,0 m · Rotor: Ø 80,0 m / 5.027 m² · Bj. 12/2002	Verf.	98,1%	98,9%	99,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,7%
Windpark Radlinghausen (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	990.467	1.220.467	967.506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.178.440
* Poolertrag	kWh	330.156	406.822	322.502	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.059.480
3 separate Gesellschaften - zus. 3 x Enercon E-70 - Gesamtleistung 6,0 MW	Verf.	97,4%	99,2%	95,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	97,2%
BürgerWIND Radlinghausen Nord (Standort WPR 7, Windfeld Radlingh.)	kWh	293.858	380.825	322.540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	997.223
Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	96,0%	98,7%	99,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,1%
BürgerWIND Radlinghausen (Standort WPR 8 im Windfeld Radlingh.)	kWh	347.164	402.839	347.339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.097.342
Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	98,9%	99,0%	99,8%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,2%
BürgerWIND Radlinghausen Ost (Standort WPR 9 im Windfeld Radlingh.)	kWh	349.445	436.803	297.627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.083.875
Enercon E-70 · 2,0 MW · Nabenhöhe: 98,8 m · Rotor: Ø 70,0 m / 3.848 m² · Bj. 11/2004	Verf.	97,4%	99,9%	86,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	94,4%
*) 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 Ertragserwartungen. Er wird berechnet auf Basis des zur Risikostreuung zwischen den Gesellschaften vereinbarten Poolertrages.															

ERTRAGSÜBERSICHT 2017

GESELLSCHAFT / POOLGEMEINSCHAFT

			JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ	SUMME
Belecke (Poolgemeinschaft)	Gesamtertrag	kWh	1.041.859	1.331.193	1.225.498	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.598.550
	* Poolertrag	kWh	260.465	332.798	306.375	0	0	0	0	0	0	0	0	0	899.638
4 separate Gesellschaften – zus. 4 x Enercon E-70 · Gesamtleistung: 9,2 MW	Verf.		88,7%	99,7%	98,2%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	95,4%
BürgerWIND Uelder Haar (Standort WPB 3 im Windfeld Belecke)	kWh		272.152	352.244	307.115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	931.511
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 11/2007	Verf.		99,1%	100,0%	96,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,5%
BürgerWIND Belecke (Standort WPB 4 im Windfeld Belecke)	kWh		264.035	337.833	305.338	0	0	0	0	0	0	0	0	0	907.206
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 11/2007	Verf.		99,5%	99,4%	98,5%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	99,1%
BürgerWIND Warstein (Standort WPB 5 im Windfeld Belecke)	kWh		219.696	331.023	306.017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	856.736
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 10/2007	Verf.		58,8%	99,7%	98,7%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	85,3%
BürgerWIND Wehlhügel (Standort WPB 7 im Windfeld Belecke)	kWh		285.976	310.093	307.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	903.097
Enercon E-70 E4 · 2,3 MW · Nabenhöhe: 64,0 m · Rotor: Ø 71,0 m / 3.959 m² · Bj. 10/2007	Verf.		97,4%	99,6%	99,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	98,7%

***) 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.