

Windkraftwerke Obere Nahe

Windpark	Dambach	Hoppstädten				Mettweiler 1		Mettw. 3	Mettweiler 4+5		alle Anlagen
Inbetriebnahme	30. Juni 1995	19. Dez. 1996				11. Dez. 1996		12. Okt. 2000	6. / 7. Mai 2003		Momentanstand
Nennleistung	1 x 500 kW	3 x 500 kW				1 x 500 kW		1 x 1500 kW	1 x 1000 kW	1 x 600 kW	5.600 kW
erwartete kWh (Ø letzte 5 Jahre)	541.461	1.810.038				769.579		1.992.103	2.592.574		7.705.755
Status		in Betrieb	in Betrieb	in Betrieb	in Betrieb	in Betrieb	abgebaut	in Betrieb	in Betrieb	in Betrieb	
tatsächliche Erträge in kWh	Anlage 1	Anlage 1	Anlage 2	Anlage 3	Anlage 1	Anlage 2	Anlage 1	Anlage 1	Anlage 2		
2005	543.010	570.538	593.809	597.027	849.359	809.285	1.979.408	1.680.433	855.852	8.478.721	
2006	653.126	659.761	706.657	732.919	1.066.490	1.015.335	2.326.928	2.083.236	1.022.339	10.266.791	
2007	730.934	778.975	804.794	818.448	858.349	1.076.910	2.590.117	2.233.604	1.167.470	11.059.601	
2008	681.924	718.548	744.839	763.817	0	1.015.673	2.412.330	2.113.517	1.074.402	9.525.050	
2009	565.712	583.609	619.192	629.953	0	889.895	2.114.474	1.795.905	950.386	8.149.126	
2010	510.949	553.679	583.321	546.346	605.413	776.264	1.927.220	1.645.332	806.501	7.955.025	
2011	577.895	607.147	612.380	645.780	772.958	857.795	2.086.218	1.775.978	916.083	8.852.234	
2012	424.724	618.578	632.665	670.645	842.034	882.857	2.112.827	1.864.857	944.768	8.993.955	
2013	589.498	598.517	614.376	645.378	784.479	829.390	2.052.207	1.755.526	897.350	8.766.721	
2014	465.659	525.659	522.864	552.421	691.726	758.822	1.896.096	1.651.385	800.518	7.865.150	
2015	581.497	670.247	671.551	687.030	837.460	633.226	2.148.750	1.847.079	966.247	8.461.590	
2016	525.340	585.308	571.855	608.480	761.998	364.234	1.886.034	1.629.766	830.256	7.763.271	
2017	545.310	569.640	600.684	626.179	772.230	0	1.977.426	1.692.823	891.917	7.676.209	
laufendes Jahr 2018	109.017	121.877	100.776	119.521	137.886	0	376.485	311.710	172.963	1.450.235	
Erträge für 2018 im Einzelnen											
Januar	109.017	121.877	100.776	119.521	137.886	0	376.485	311.710	172.963	1.450.235	
Februar	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
März	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
April	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mai	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Juni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Juli	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
August	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
September	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Oktober	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
November	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Dezember	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8Summe laufendes Jahr 2018	109.017	121.877	100.776	119.521	137.886	0	376.485	311.710	172.963	1.450.235	
Gesamtstromproduktion der Einzelanlagen bis heute:											
	13.979.519	13.622.720	14.173.594	14.509.984	17.368.897	17.972.763	38.540.379	27.157.639	13.914.437	171.239.932	
Stromerträge der Windparks kumuliert:											
2005	543.010	1.761.374			1.658.644		1.979.408	2.536.285		8.478.721	
2006	653.126	2.099.337			2.081.825		2.326.928	3.105.575		10.266.791	
2007	730.934	2.402.217			1.935.259		2.590.117	3.401.074		11.059.601	
2008	681.924	2.227.204			1.015.673		2.412.330	3.187.919		9.525.050	
2009	565.712	1.832.754			889.895		2.114.474	2.746.291		8.149.126	
2010	510.949	1.683.346			1.381.677		1.927.220	2.451.833		7.955.025	
2011	577.895	1.865.307			1.630.753		2.086.218	2.692.061		8.852.234	
2012	424.724	1.921.888			1.724.891		2.112.827	2.809.625		8.993.955	
2013	589.498	1.858.271			1.613.869		2.052.207	2.652.876		8.766.721	
2014	465.659	1.600.944			1.450.548		1.896.096	2.451.903		7.865.150	
2015	581.497	2.028.828			1.470.686		2.148.750	2.813.326		9.043.087	
2016	525.340	1.765.643			1.126.232		1.886.034	2.460.022		7.763.271	
2017	545.310	1.796.503			772.230		1.977.426	2.584.740		7.676.209	
2018	109.017	342.174			137.886		376.485	484.673		1.450.235	
Laufendes Jahr 2018											
Januar	109.017	342.174			137.886		376.485	484.673		1.450.235	
Februar	0	0			0		0	0		0	
März	0	0			0		0	0		0	
April	0	0			0		0	0		0	
Mai	0	0			0		0	0		0	
Juni	0	0			0		0	0		0	
Juli	0	0			0		0	0		0	
August	0	0			0		0	0		0	
September	0	0			0		0	0		0	
Oktober	0	0			0		0	0		0	
November	0	0			0		0	0		0	
Dezember	0	0			0		0	0		0	
Summe laufendes Jahr 2018	109.017	342.174			137.886		376.485	484.673		1.450.235	
prozentuales Verhältnis zur Ertragsprognose:											
2005	76,5	73,4			87,3		79,2	82,5		80,1	
2006	92,0	87,5			109,6		93,1	101,0		97,0	
2007	102,9	100,1			101,9		103,6	110,6		104,5	
2008	96,0	92,8			53,5		96,5	103,7		90,0	
2009	79,7	76,4			46,8		84,6	89,3		77,0	
2010	72,0	70,1			72,7		77,1	79,7		75,2	
2011	81,4	77,7			85,8		83,4	87,5		83,6	
2012	76,9	100,8			129,8		99,2	101,2		103,4	
2013	106,8	97,5			121,5		96,3	95,5		100,8	
2014	84,3	84,0			109,2		89,0	88,3		90,5	
2015	105,3	106,4			110,7		100,9	101,3		104,0	
2016	95,1	92,6			84,8		88,5	88,6		89,3	
2017	105,4	97,9			98,6		97,9	98,0		99,1	
laufendes Jahr 2018	20,1	18,9			17,9		18,9	18,7		18,8	
Gesamtstromproduktion unserer Windparks bis heute:											
kWh	13.979.519	42.306.298			35.341.660		38.540.379	41.072.076		171.239.932	
eingespartes CO ² in Tonnen	13.980	42.306			35.342		38.540	41.072		171.240	
durch unseren Windstrom eingespartes Treibhausgas Kohlendioxid, umgerechnet in Strom aus Kohle:											
eingesparte Kohle in Tonnen:	4.660	14.102			11.781		12.847	13.691		57.080	
ergäbe soviel mit Kohle vollbeladene Güterzüge mit je über 500 m Länge:	5	14			12		13	14		57	
oder eingesparter Atommüll in kg:	43,3	131,1			109,6		119,5	127,3		530,8	