

Windkraftwerke Obere Nahe

Windpark	Dambach	Hoppstädten			Mettweiler 1		Mettweiler 3, 4 und 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)	528.740	1.669.050			766.369		4.589.516			7.553.675	
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 2	Anlage 3		
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	
2018	563.655	639.068	615.664	636.800	814.029	0	2.028.250	1.758.093	920.880	7.976.439	
2019	563.844	588.535	548.739	629.271	811.712	0	1.992.936	1.836.473	963.489	7.934.999	
2020	581.535	727.934	725.789	729.634	937.169	0	2.244.962	2.020.684	1.066.642	9.034.349	
2021	407.479	495.135	491.386	447.653	699.665	0	1.681.113	1.496.951	773.181	6.492.563	
2022	496.193	546.518	565.287	431.192	766.902	0	1.865.195	1.630.014	828.414	7.129.715	
2023	671.155	392.211	274.650	777.294	843.459	0	2.372.504	2.092.089	1.176.204	8.599.566	
2024	487.338	549.833	557.602	633.134	584.649	0	1.972.348	827.925	899.354	6.512.183	
laufendes Jahr 2025	100.743	54.554	98.230	129.173	149.080	0	428.605	358.498	185.826	1.504.709	
Erträge für 2025 im Einzelnen											
Januar	68.668	23.622	60.338	90.124	96.510	0	307.773	252.039	145.996	1.045.070	
Februar	32.075	30.932	37.892	39.049	52.570	0	120.832	106.459	39.830	459.639	
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	
Summe laufendes Jahr 2025	100.743	54.554	98.230	129.173	149.080	0	428.605	358.498	185.826	1.504.709	
Gesamtstromproduktion der Einzelanlagen bis heute:	17.742.444	17.494.631	17.950.165	18.804.614	22.837.676	17.972.763	52.749.807	38.866.656	20.555.464	224.974.220	
Stromerträge der Windparks kumuliert:											
2015	581.497	2.028.828			1.470.686		4.962.076			9.043.087	
2016	525.340	1.765.643			1.126.232		4.346.056			7.763.271	
2017	545.310	1.796.503			772.230		4.562.166			7.676.209	
2018	563.655	1.891.532			814.029		4.707.223			7.976.439	
2019	563.844	1.766.545			811.712		4.792.898			7.934.999	
2020	581.535	2.183.357			937.169		5.332.288			9.034.349	
2021	407.479	1.434.174			699.665		3.951.245			6.492.563	
2022	496.193	1.542.997			766.902		4.323.623			7.129.715	
2023	671.155	1.444.155			843.459		5.640.797			8.599.566	
2024	487.338	1.740.569			584.649		3.699.627			6.512.183	
2025	100.743	281.957			149.080		972.929			1.504.709	
Laufendes Jahr 2025	100.743	281.957			149.080		972.929			1.504.709	
Januar	68.668	174.084			96.510		705.808			1.045.070	
Februar	32.075	107.873			52.570		267.121			459.639	
März	0	0			0		0			0	
April	0	0			0		0			0	
Mai	0	0			0		0			0	
Juni	0	0			0		0			0	
Juli	0	0			0		0			0	
August	0	0			0		0			0	
September	0	0			0		0			0	
Oktober	0	0			0		0			0	
November	0	0			0		0			0	
Dezember	0	0			0		0			0	
Summe laufendes Jahr 2025	100.743	281.957			149.080		972.929			1.504.709	
prozentuales Verhältnis zur Ertragsprognose:											
2015	110,2	109,4			93,2		104,6			103,9	
2016	101,5	96,2			76,2		93,3			91,5	
2017	100,7	99,3			60,0		99,5			93,4	
2018	105,1	104,1			72,2		102,7			98,9	
2019	101,4	95,5			81,3		102,5			98,2	
2020	104,6	116,1			105,0		112,3			111,9	
2021	76,5	79,0			86,7		84,6			83,0	
2022	95,0	87,5			95,2		93,6			92,4	
2023	123,4	86,3			103,9		117,3			109,7	
2024	89,6	104,0			72,0		76,9			83,1	
laufendes Jahr 2025	19,1	16,9			19,5		21,2			19,9	
Gesamtstromproduktion unserer Windparks bis heute:											
kWh	17.742.444	54.249.410			40.810.439		112.171.927			224.974.220	
eingespartes CO ₂ in Tonnen	53.227	162.748			122.431		336.516			674.923	
durch unseren Windstrom eingespartes Treibhausgas Kohlendioxid, im Gesamtenergiebilanzkreislauf der Kohle:											
eingesparte Kohle in Tonnen:	17.742	54.249			40.810		112.172			224.974	
ergäbe soviel mit Kohle vollbeladene Güterzüge mit je über 500 m Länge:	18	54			41		112			225	
oder eingesparter Atommüll in kg:	165,0	504,5			379,5		1043,2			2092,3	