

Strom aus erneuerbaren Energien im Vogtlandkreis | 2009 - 2020

- Alle Energieträger -

	Summen	davon						
		Biomasse*	Photovoltaik**	Wind	Wasser	Deponiegas	Klärgas	
Anlagen [Anzahl]	2009	834	24	780	12	13	3	2
	2010	1.137	23	1.083	12	14	3	2
	2011	1.455	21	1.406	11	13	3	1
	2012	1.852	21	1.803	12	12	3	1
	2013	2.170	27	2.112	16	12	2	1
	2014	2.397	28	2.338	16	12	2	1
	2015	2.546	34	2.479	17	13	2	1
	2016	2.691	38	2.616	21	14	1	1
	2017	2.843	38	2.766	23	14	1	1
	2018	2.936	35	2.862	23	14	1	1
	2019	3.088	39	3.009	24	14	1	1
2020	3.591	38	3.516	22	13	1	1	
Leistung [kW]	2009	35.914	9.778	10.075	13.089	1.635	537	800
	2010	46.417	10.573	19.508	13.089	1.790	657	800
	2011	53.860	9.545	28.053	13.059	1.746	657	800
	2012	72.610	10.198	46.301	13.089	1.630	592	800
	2013	93.523	11.954	57.361	21.289	1.740	379	800
	2014	105.872	12.671	68.993	21.289	1.740	379	800
	2015	103.936	12.435	67.247	21.291	1.784	379	800
	2016	118.193	13.571	77.858	23.845	1.805	314	800
	2017	129.054	13.674	80.424	32.784	1.858	314	0
	2018	130.798	12.901	82.887	32.838	1.858	314	0
	2019	139.107	14.752	89.443	32.840	1.758	314	0
2020	155.729	15.682	105.249	32.808	1.676	314	0	
EEG Strom [kWh]	2009	79.657.322	43.471.714	6.815.557	23.366.264	4.641.286	1.362.501	0
	2010	102.249.194	61.192.747	11.380.815	22.084.523	6.003.279	1.587.830	0
	2011	116.316.309	64.335.742	22.232.765	23.917.773	4.158.159	1.671.870	0
	2012	124.006.843	60.922.014	35.574.950	23.759.620	3.061.792	688.467	0
	2013	137.970.038	62.382.308	45.320.963	28.010.456	1.640.855	615.456	0
	2014	177.650.385	73.727.762	63.651.008	36.337.251	3.487.005	447.359	0
	2015	195.225.455	84.620.951	64.111.013	39.943.186	5.144.404	1.405.901	0
	2016	217.089.519	95.164.739	80.739.621	37.298.204	3.653.516	233.439	0
	2017	221.806.527	78.138.841	92.154.884	45.840.553	5.464.554	207.695	0
	2018	216.086.415	92.186.136	73.583.893	44.595.041	5.688.556	32.789	0
	2019	233.530.767	87.226.086	75.998.247	67.128.916	3.075.020	102.498	0
2020	242.320.351	82.021.128	89.377.870	67.873.087	2.952.600	95.666	0	
im Vergleich [kWh]	2009 -> 2010	22.591.872	17.721.033	4.565.258	-1.281.741	1.361.993	225.329	0
	2010 -> 2011	14.067.115	3.142.995	10.851.950	1.833.250	-1.845.120	84.040	0
	2011 -> 2012	7.690.534	-3.413.728	13.342.185	-158.153	-1.096.367	-983.403	0
	2012 -> 2013	13.963.195	1.460.294	9.746.013	4.250.836	-1.420.937	-73.011	0
	2013 -> 2014	39.680.347	11.345.454	18.330.045	8.326.795	1.846.150	-168.097	0
	2014 -> 2015	17.575.070	10.893.189	460.005	3.605.935	1.657.399	958.542	0
	2015 -> 2016	21.864.064	10.543.788	16.628.608	-2.644.982	-1.490.888	-1.172.462	0
	2016 -> 2017	4.717.008	-17.025.898	11.415.263	8.542.349	1.811.038	-25.744	0
	2017 -> 2018	-5.720.112	14.047.295	-18.570.991	-1.245.512	224.002	-174.906	0
	2018 -> 2019	17.444.352	-4.960.050	2.414.354	22.533.875	-2.613.536	69.709	0
	2019 -> 2020	8.789.584	-5.204.958	13.379.623	744.171	-122.420	-6.832	0

** Die erzeugte Energiemenge bei Photovoltaikanlagen dürfte 2018 in der Praxis wesentlich höher sein, als die hier ausgewiesene Summe. Grund: Bei Neuanlagen steht derzeit eher die Eigennutzung im Vordergrund. In der Vergangenheit wurde der Strom bevorzugt eingespeist.

* Die Bioenergieträger im Einzelnen sind in einer gesonderten Tabelle aufgeführt!