



ENERGIEDATEN – STROMERZEUGUNG AUS PHOTOVOLTAIK KREIS HÖXTER

Rangliste Solarausbau Kreis Höxter

Stadt/Gemeinde	Einwohner	Strom aus EE GWh/a	Stromverbrauch GWh/a	EE-Strom Anteil am Verbrauch %	Strom aus PV kWh/Einw/a	Strom aus Wind kWh/Einw/a	Strom aus Biomasse kWh/Einw/a	Strom aus Wasser kWh/Einw/a	Strom aus sonst. EE kWh/Einw/a
1) Borgentreich	8543	96	69	140	2809	4097	4331	0	0
2) Marienmünster	4902	69	39	174	2652	9588	1836	0	0
3) Nieheim	6084	97	49	198	1972	11177	2794	0	0
4) Willebadessen	8111	90	65	138	1726	5425	3945	0	0
5) Beverungen	13103	138	106	131	1374	8624	458	0	76
6) Warburg	23076	114	186	61,4	1257	2383	1083	217	0
7) Bad Driburg	18959	37	153	24	1213	686	0	0	53
8) Brakel	16137	59	130	45,7	1177	248	2107	62	0
9) Steinheim	12528	46	101	45,5	1117	1038	1517	0	0
10) Höxter	28808	73	232	31,3	451	764	1215	35	35

Stand: 31.12.2020; Quelle: <https://www.energieatlas.nrw.de/site/bestandskarte>

Solarausbau im Kreisvergleich OWL

Stadt/Gemeinde	Einwohner	Strom aus EE GWh/a	Stromverbrauch GWh/a	EE-Strom Anteil am Verbrauch %	Strom aus PV kWh/Einw/a	Strom aus Wind kWh/Einw/a	Strom aus Biomasse kWh/Einw/a	Strom aus Wasser kWh/Einw/a	Strom aus sonst. EE kWh/Einw/a
1) Kreis Höxter					1262				
2) Kreis Paderborn					835				
3) Kreis Minden-Lübbecke					612				
4) Kreis Gütersloh					540				
5) Kreis Lippe					427				
6) Kreis Herford					306				
7) Stadt Bielefeld (kreisfrei)					153				

Stand: 31.12.2020; Quelle: <https://www.energieatlas.nrw.de/site/bestandskarte>

Highlights Solarausbau – Die Spitzenreiter in OWL

Stadt/Gemeinde	Einwohner	Strom aus EE GWh/a	Stromverbrauch GWh/a	EE-Strom Anteil am Verbrauch %	Strom aus PV kWh/Einw/a	Strom aus Wind kWh/Einw/a	Strom aus Biomasse kWh/Einw/a	Strom aus Wasser kWh/Einw/a	Strom aus sonst. EE kWh/Einw/a
1) Borgentreich (Kreis Höxter)					2809				
2) Marienmünster (Kreis Höxter)					2652				
3) Lichtenau (Kreis Paderborn)					1987				
4) Nieheim (Kreis Höxter)					1972				
5) Rahden (Kreis Minden-Lübbecke)					1948				
6) Bad Wünnenberg (Kreis Paderborn)					1893				

Stand: 31.12.2020; Quelle: <https://www.energieatlas.nrw.de/site/bestandskarte>

Die Klimakampagne OstWestfalenLippe wird unterstützt von:

