

# Seriositätsindex für eine WKA mit 2,75 MW

Windrad-Leistung		
Anzahl WKA	Nennleistung in MW pro WKA	Nennleistung in MW gesamt
1	2,75	2,75
2	2,75	5,50
3	2,75	8,25
4	2,75	11,00
5	2,75	13,75
6	2,75	16,50
7	2,75	19,25
8	2,75	22,00
9	2,75	24,75
10	2,75	27,50
11	2,75	30,25
12	2,75	33,00

  

Windrad-Leistung		
Anzahl WKA	Nennleistung in MW pro WKA	Nennleistung in MW gesamt
1	2,75	2,75
2	2,75	5,50
3	2,75	8,25
4	2,75	11,00
5	2,75	13,75
6	2,75	16,50
7	2,75	19,25
8	2,75	22,00
9	2,75	24,75
10	2,75	27,50
11	2,75	30,25
12	2,75	33,00

  

Windrad-Leistung		
Anzahl WKA	Nennleistung in MW pro WKA	Nennleistung in MW gesamt
1	2,75	2,75
2	2,75	5,50
3	2,75	8,25
4	2,75	11,00
5	2,75	13,75
6	2,75	16,50
7	2,75	19,25
8	2,75	22,00
9	2,75	24,75
10	2,75	27,50
11	2,75	30,25
12	2,75	33,00

Potenzielle Stromerträge lt. Windkraftbetreiber  
(Versprechen laut Angebot)

Variante 6		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
7.500.000	2.727	31,1%
15.000.000	2.727	31,1%
22.500.000	2.727	31,1%
30.000.000	2.727	31,1%
37.500.000	2.727	31,1%
45.000.000	2.727	31,1%
52.500.000	2.727	31,1%
60.000.000	2.727	31,1%
67.500.000	2.727	31,1%
75.000.000	2.727	31,1%
82.500.000	2.727	31,1%
90.000.000	2.727	31,1%

Variante 7		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
6.666.667	2.424	27,7%
13.333.333	2.424	27,7%
20.000.000	2.424	27,7%
26.666.667	2.424	27,7%
33.333.333	2.424	27,7%
40.000.000	2.424	27,7%
46.666.667	2.424	27,7%
53.333.333	2.424	27,7%
60.000.000	2.424	27,7%
66.666.667	2.424	27,7%
73.333.333	2.424	27,7%
80.000.000	2.424	27,7%

Variante 9		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
5.000.000	1.818	20,8%
10.000.000	1.818	20,8%
15.000.000	1.818	20,8%
20.000.000	1.818	20,8%
25.000.000	1.818	20,8%
30.000.000	1.818	20,8%
35.000.000	1.818	20,8%
40.000.000	1.818	20,8%
45.000.000	1.818	20,8%
50.000.000	1.818	20,8%
55.000.000	1.818	20,8%
60.000.000	1.818	20,8%

Variante 8		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
5.833.333	2.121	24,2%
11.666.667	2.121	24,2%
17.500.000	2.121	24,2%
23.333.333	2.121	24,2%
29.166.667	2.121	24,2%
35.000.000	2.121	24,2%
40.833.333	2.121	24,2%
46.666.667	2.121	24,2%
52.500.000	2.121	24,2%
58.333.333	2.121	24,2%
64.166.667	2.121	24,2%
70.000.000	2.121	24,2%

Variante 10		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
4.166.667	1.515	17,3%
8.333.333	1.515	17,3%
12.500.000	1.515	17,3%
16.666.667	1.515	17,3%
20.833.333	1.515	17,3%
25.000.000	1.515	17,3%
29.166.667	1.515	17,3%
33.333.333	1.515	17,3%
37.500.000	1.515	17,3%
41.666.667	1.515	17,3%
45.833.333	1.515	17,3%
50.000.000	1.515	17,3%

Welche Leistung ist tatsächlich bei der geplanten Nennleistung pro Anlage möglich

Statistische Quote Rheinland-Pfalz		
jährlicher Stromertrag lt. Anbieter in kwh	Volllastquote in Stunden(h)	Volllastquote in Prozent (%)
4.133.333	1.503	17,2%
8.266.667	1.503	17,2%
12.400.000	1.503	17,2%
16.533.333	1.503	17,2%
20.666.667	1.503	17,2%
24.800.000	1.503	17,2%
28.933.333	1.503	17,2%
33.066.667	1.503	17,2%
37.200.000	1.503	17,2%
41.333.333	1.503	17,2%
45.466.667	1.503	17,2%
49.600.000	1.503	17,2%

## Seriositätsindex

Je mehr sich der Wert an die 100 % annähert, desto seriöser ist der Anbieter

zwischen					
Variante 6	Variante 7	Variante 8	Variante 9	Variante 10	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	
181,5%	161,3%	141,1%	121,0%	100,8%	