

Windenergienutzung in der Oberpfalz

(Windkraftwerke in Betrieb; Stand: 31.12.2016;
Nennleistung jeweils größer 10 kW)



Bundesverband WindEnergie

- 122 Windkraftwerke
- ca. 276 MW Nennleistung
- ca. 668 Millionen kWh Strom pro Jahr
- CO₂-freier Strom für ca. 191.000 Haushalte
- ca. 580 Millionen Euro Investitionsvolumen

Dr. Peter Niebauer
Regionalverband Oberpfalz
T +49 (0)941 / 5041915
F +49 (0)941 / 58612319
Handy +49 (0)163 / 6740150
p.niebauer@bwe-regional.de

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Anzahl	Installierte Leistung (in Megawatt)
Neumarkt	62	146,8
Amberg-Sulzbach	25	65,55
Regensburg	12	29,5
Schwandorf	8	19,2
Tirschenreuth	10	8,485
Neustadt/WN	3	5,0
Cham	1	0,75
Regensburg Stadt	1	0,5
Amberg, Weiden	0	0

Ausbauziel des BWE Oberpfalz

- 350 Windkraftwerke (1.000 MW Nennleistung)
- 2 Milliarden Kilowattstunden Strom pro Jahr
(ca. ein Drittel des gesamten Stromverbrauchs in der Oberpfalz)
- ca. 4 Milliarden Euro Wertschöpfung
- ca. 2 Milliarden Euro Investitionsvolumen
- ca. 100 Millionen Euro Gewerbesteuer

WINDENERGIE IN DER OBERPFALZ

EFFIZIENTER KLIMASCHUTZ UND REGIONALE WERTSCHÖPFUNG

Bundesverband WindEnergie e.V. | German Wind Energy Association

Neustädtische Kirchstraße 6 T +49 (0)30 / 21 23 41 - 210 info@wind-energie.de Sparkasse Osnabrück | BLZ: 265 501 05 | Kto.: 251868 Steuer-Nr.: 27/620/60326
10117 Berlin F +49 (0)30 / 21 23 41 - 410 www.wind-energie.de IBAN: DE56 2655 0105 0000 2518 68 | BIC: NOLADE22XXX Ust-IdNr. / VAT: DE 115 666 818

Präsident: Hermann Albers | Eingetragen ins Vereinsregister des Amtsgerichts Charlottenburg | VR Nr. 27 538 B | Sitz: Berlin

ID DE 63ZZ00000012318