

Windenergienutzung in der Oberpfalz

(Windkraftwerke in Betrieb; Stand: 30.06.2013;
Nennleistung jeweils größer 10 kW)



Bundesverband WindEnergie

- 63 Windkraftwerke
- ca. 109 MW Nennleistung
- ca. 245 Millionen kWh Strom pro Jahr
- CO₂-freier Strom für ca. 86.000 Haushalte
- ca. 205 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	35	67,4
Amberg-Sulzbach	10	24,2
Regensburg	5	9,9
Tirschenreuth	8	3,885
Neustadt/WN	2	2,6
Cham	2	0,85
Regensburg Stadt	1	0,5
Amberg, Weiden, Schwandorf	0	0

Mittelfristiges Potential (bis 2025)

- 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

**DIE WINDENERGIE KANN IN DER OBERPFALZ
EINEN BEDEUTENDEN BEITRAG ZUM KLIMASCHUTZ UND
ZUR REGIONALEN WERTSCHÖPFUNG LEISTEN**

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 63ZZZ00000012318