

Windkraft in Österreich - Zahlen und Fakten auf einen Blick Juni 2009

- **618 Windkraftanlagen mit 995 MW liefern 2,1 Mrd. kWh pro Jahr. Das sind 3% des gesamten Stromverbrauchs bzw. Strom für 570.000 Haushalte in Österreich.**
- **Niederösterreich hat 345 Windkraftanlagen mit einer Leistung von 541 MW und ist mit mehr als 50 % Anteil das führende Bundesland in Österreich bei der Nutzung der Windkraft.**
- **In Niederösterreich wird bereits 10 % der Stromerzeugung durch die Windkraft gedeckt.**
- **Die bestehenden Windkraftanlagen in Österreich sparen jährlich mehr als eine Million Tonnen CO2 ein.**
- **Die Windkraftanlagen in Niederösterreich sparen pro Jahr soviel CO2 ein, wie ein Drittel aller PKWs in Niederösterreich in einem Jahr ausstoßen**
- **Das Volumen der österreichischen Windkraftexporte stieg im letzten Jahr um 20 % von 250 Mio.€ im Jahr 2007 auf über 300 Mio. € 2008.** Die heimischen Zulieferbetriebe für die Windraderzeugung liefern Steuerungen, Flügelmaterial, Generatoren, Energieumrichtersysteme oder komplette Windkraftanlagenkonzepte.
- **8.000 Privatpersonen sind an den österreichischen Windkraftanlagen durch die sogenannte Bürgerbeteiligung finanziell beteiligt.**
- **2500 Jobs wurden durch die Windenergie in Österreich geschaffen.**
- **1 Windkraftanlage produziert jährlich sauberen Strom für 1250 Haushalte**
- **Windkraft ist eine der beliebtesten Energieerzeugungsformen.** Bei allgemeinen Umfragen erhält sie regelmäßig **über 90% Zustimmung.** Auch die meisten Bevölkerungsbefragungen zu konkreten Projekten gehen positiv aus.
- **Windkraft liefert Strom zu stabilen Preisen,** da sie nicht von schwankenden Rohstoffpreisen abhängig ist.
- **Die Windkraft in Österreich könnte bei stabilen Rahmenbedingungen bis 2020 auf 3.500 MW ausgebaut- also verdreifacht - werden. Durch die heute größeren und effizienteren Anlagen muss dazu die Anlagenzahl aber nicht einmal verdoppelt werden.**
- **Mehr Info auf www.igwindkraft.at**
- **Informationen zum Tag des Windes auf www.tagdeswindes.at**