

Windkraft in Österreich - Zahlen und Fakten auf einen Blick

- **612 Windkraftanlagen mit 982 MW liefern 2 Mrd. kWh pro Jahr. Das sind 3% des gesamten Stromverbrauchs bzw. Strom für 560.000 Haushalte in Österreich.**
 - **Niederösterreich hat 338 Windkraftanlagen mit einer Leistung von 527 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 eine Million Tonnen CO₂ ein.**
 - **Das Volumen der österreichischen Windkraftexporte stieg im letzten Jahr um 20% von 200Mio.€ im Jahr 2006 auf über 250 Mio. € 2007.** Die heimischen Windkraftexperten liefern Steuerungen, Flügelmaterial, Generatoren, Energieumrichtersysteme oder komplette Windkraftanlagenkonzepte.
 - **7.000 Privatpersonen sind an den österreichischen Windkraftanlagen durch die sogenannte Bürgerbeteiligung finanziell beteiligt.**
 - **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 Anlagen muss dazu die Anlagenzahl aber nicht einmal verdoppeln werden.**
-
- Mehr Info auf www.igwindkraft.at
 - Informationen zum Tag des Windes auf www.tagdeswindes.at