

Windkraft in Österreich und Niederösterreich Zahlen und Fakten auf einen Blick

Oktober 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 werden 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 lag im Jahr 2008 bereits bei 350 Mio. €.** Die heimischen Zulieferbetriebe für die Windraderzeugung liefern Steuerungen, Flügelmaterial, Generatoren, Energieumrichtersysteme oder komplette Windkraftanlagenkonzepte. Die Weltmarktführer der Anlagenlieferanten haben beide ihre Zentralen für Osteuropa in Niederösterreich (Vestas, Schwechat; ENERCON, Wolkersdorf)
- **7.000 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.
- **Im neuen Ökostromgesetz ist der Ausbau von 700 MW bis zum Jahr 2015 verankert.**
- **Mehr Info auf www.igwindkraft.at**