

Zehn gute Gründe für die Windenergie

1 **Trägt zum Klimaschutz bei**
Windenergieanlagen **ersetzen fossile Energieträger** und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Reduzierung von CO₂-Emissionen.

2 **Macht uns unabhängiger von Energieimporten**
Durch den Ausbau der erneuerbaren Energien **verringert Deutschland seine Abhängigkeit von importiertem Öl, Gas und Kohle** und erhöht die eigene Versorgungssicherheit.

3 **Schafft Arbeitsplätze**
Windenergie **schafft und sichert zahlreiche Arbeitsplätze** – denn sowohl für die Planung als auch für den Bau, die Wartung und den Betrieb der Anlagen werden gut ausgebildete Fachkräfte benötigt.

4 **Stärkt die regionale Wertschöpfung**
Die Arbeitskräfte und Firmen, die diese Aufgaben übernehmen, stammen überwiegend aus der Region. Bau und Betrieb von **Windparks stärken damit die regionale Wirtschaft.**

5 **Stärkt Kommunen finanziell**
Standortgemeinden **profitieren von Pachtzahlungen, Gewerbesteuererträgen** und gesetzlichen Beteiligungsmodellen und können kommunale Projekte wie die Modernisierung öffentlicher Gebäude über diese zusätzlichen Mittel finanzieren.

6 **Ermöglicht Bürgerbeteiligung**
Windenergie eröffnet Bürgerinnen und Bürgern die Möglichkeit, sich **finanziell an Erneuerbare-Energien-Anlagen zu beteiligen** und aktiv an der Energiewende mitzuwirken.

7 **Findet breite gesellschaftliche Akzeptanz**
Ein großer Teil der **Bevölkerung unterstützt den Ausbau der Windenergie** und befürwortet sie als wichtigen Baustein zu einer nachhaltigen Energieversorgung.

8 **Nutzt eine regenerative Energiequelle**
Wind ist eine erneuerbare und **dauerhaft verfügbare Energiequelle**, die auch künftigen Generationen zur Verfügung steht.

9 **Nutzt Flächen besonders effizient**
Windenergie erzeugt Strom mit **vergleichsweise geringem Flächenbedarf** und benötigt dafür nur wenig dauerhaft beanspruchte Fläche – deutlich weniger als Kohleabbau oder Gas- und Ölförderung.

10 **Schützt Umwelt und Gesundheit**
Windenergie verursacht im Betrieb **keine Luftschadstoffe** und trägt so zum Schutz von Umwelt und Gesundheit bei.

