

Windenergie ist beliebteste Stromerzeugungstechnologie In der Steiermark

**Hintergrundinformation
mit einer Detailauswertung für die Steiermark
25. 10. 2011**

Ergebnisse der im August 2011 durchgeführten Umfrage „Windkraft in Österreich“ von Karmasin Motivforschung (1207 Befragte):

1

77 % der befragten ÖsterreicherInnen sind für den Ausbau von Windkraftwerken. Die Zustimmung zur Windkraft liegt österreichweit damit an zweiter Stelle ganz knapp hinter der Sonnenenergie und deutlich vor allen anderen Stromerzeugungsarten. Nur drei Prozent der Österreicher sprechen sich explizit gegen den Bau von Windkraftanlagen aus.

2

In der Steiermark ist die Windenergie die beliebteste Stromerzeugungstechnologie und findet eine Zustimmung deutlich über dem österreichweiten Schnitt: 81 % sprechen sich für den Bau von Windkraftwerken aus (Sonnenenergie 78 %, kleine Wasserkraft 67 %, Biomasse 56 %).

3

Es zeigt sich weiters ein klares **Nein nicht nur zum Bau von Atomkraftwerken** (96 % sind gegen den Bau von Atomkraftwerken), sondern auch zum Bau von **fossilen Kraftwerken**, gegen welche sich 45 % aussprechen. In OÖ lehnen sogar 99 % die Atomkraft ab.

4

Die saubere Stromerzeugung darf auch etwas kosten: **7 von 10 ÖsterreicherInnen sprechen sich für eine stärkere Unterstützung für Ökostrom** aus. Die Förderung von Windstrom dürfte monatlich im Durchschnitt rund 3 Euro betragen (zum Vergleich: im Jahr 2010 betrugen die Förderkosten für die Windkraft pro Haushalt 4,3 Euro für das gesamte Jahr). Aus Sicht der Bevölkerung sollen zukünftig rund 15 % des österreichischen Strombedarfs aus Windenergie gedeckt werden, aus Sicht der Steirer sogar 17 % (derzeit sind es knapp 4 % des österreichischen Strombedarfs).

5

Überwältigende Mehrheit sieht keine negativen Auswirkungen auf Lebensqualität

Einen Einfluss von nahe liegenden Windparks auf die Lebensqualität empfindet ein Großteil der Bevölkerung nicht, dies beweisen die Antworten jener NiederösterreicherInnen, die in Nähe eines Windparks wohnen: Nur 3 % der Befragten, die in Nähe eines bestehenden Windparks leben, sehen durch die Windräder negative Auswirkungen auf ihre Lebensqualität. 13 % sehen sogar positive Auswirkungen. Auch durch einen weiteren Ausbau der Windkraft erwarten nur 6 % negative Auswirkungen auf ihre Lebensqualität. Nur 3 % dieser Befragten sehen durch die Windräder negative Auswirkungen auf ihre Lebensqualität, 83 % keine Auswirkungen, 13 % sehen sogar positive Auswirkungen. Auch durch einen weiteren Ausbau der Windkraft erwarten nur 6

% negative Auswirkungen auf ihre Lebensqualität, 28 % hingegen positive Auswirkungen, 62 % keine Auswirkungen auf ihre Lebensqualität.

Für 27 % jener, die einen Windpark in der Nähe haben, ergeben sich dadurch **Vorteile für die Region**: hier vor allem ökologische vorteile sowie die zusätzliche Stromerzeugung. 14 % sehen auch Nachteile (beeinträchtigt Landschaftsbild bzw. Lärmbelästigung).

6

Wirtschaft profitiert vom Windkraftausbau

Die Steiermark beheimatet 33 Windkraftanlagen mit einer Leistung von 51,3 MW. Diese produzieren Strom für mehr als 6% der steirischen Haushalte. In Oberzeiring steht ein Windpark auf 1.900 Meter Seehöhe. Dieser war zum Zeitpunkt seiner Installierung im Jahr 2002 der höchstgelegene Windpark der Welt.

Aber auch die Zulieferindustrie der Windbranche ist in der Steiermark vertreten. Rund 30 Firmen arbeiten bereits in der Windbranche.

Rückfragehinweis und weitere Informationen:

Mag. Martin Fliegenschnee-Jaksch, Mobil: +43 (0)699 18877 855, m.fliegenschnee@igwindkraft.at, www.igwindkraft.at



Die starke steirische Windbranche



Daten und Fakten Elin Motoren EBG:
Gründung: 1892
Mitarbeiter: 120 in Österreich im Windbereich
Umsatz 2011 (im Windbereich): 30.000.000 Euro
Standort: Weiz
www.elinebgmotoren.at

Das Traditionsunternehmen Elin Motoren EBG mit Stammsitz in Weiz ist Generatoren-Stammlieferant für die Weltmarktführer aus Dänemark, Deutschland und Indien. Generatoren werden weltweit geliefert z.B.: auch nach Korea. Elin EBG ist seit über 25 Jahren im Windenergiegeschäft tätig. Jedes Jahr werden rund 1000 Generatoren für Windkraftanlagen ausgeliefert. Aufgrund der guten Auftragslage wurde das Werk in Weiz 2009 komplett ausgebaut.



Seit den 70er Jahren stellt die Firma Ehgartner Zahnräder her. Seit 10 Jahren wird auch die Windenergiebranche beliefert. Die Ehgartner GmbH arbeitet mit den weltmarktführenden Windkraftherstellern zusammen. So wurde auch einer der höchsten Windparks der Welt, im steirischen Oberzeiring, mit Präzisions-Zahnrädern ausgestattet.

www.igwindkraft.at



Daten und Fakten Teerag-Asdag:
Gründung: 1914
Mitarbeiter: 3302 in Österreich (719 in der Steiermark)
Umsatz 2009: 518.400.000 Euro
Standort: Wien
www.teerag-asdag.at

Der Schwerpunkt der Unternehmenstätigkeit liegt mit 85% des Jahresumsatzes im Tiefbau. Daneben entwickelte sich in den vergangenen Jahren die Errichtung und Sanierung von Umweltschutzbauwerken zu einem wichtigen Aufgabengebiet. Der Umweltschutzbau hat einen Anteil von 19,9% an der Gesamtleistung. Die Firma TEERAG-ASDAG unterhält 9 Niederlassungen in der Steiermark. Sie ist bei vielen Windkraftprojekten mit den Fundamenten und der Zuwegung betraut.

SIEMENS

Transformers Austria GmbH

Daten und Fakten Siemens Energy:
Mitarbeiter:
Umsatz 2010: 25,5 Mrd. Euro (weltweit im Energiebereich)
Standort: Weiz und Wien

Der Energy Sector ist der weltweit führende Anbieter eines weiten Spektrums an Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für die Energieerzeugung, -übertragung und -verteilung sowie für die Gewinnung, die Umwandlung und den Transport der Primärenergieträger Öl und Gas. Als weltweit einziger Hersteller verfügt der Sector über das komplette Know-how entlang der gesamten Energieumwandlungskette, insbesondere im Bereich der Schnittstellen, zum Beispiel zwischen Kraftwerk und Netzanbindung. Weltweit ist Siemens einer der führenden Anbieter von Windenergieanlagen.

www.igwindkraft.at