

Projektdatenbank „Energie & Klima“

Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im Landkreis Neumarkt i. d.OPf. Erneuerbare Energien

Bürger-Windprojekt Pöfersdorf (Gemeinde Hohenfels)



Projektbeschreibung

Das Bürgergenossenschaftsprojekt Pöfersdorf erzeugt Strom für über 2.500 Haushalte und trägt mit einem Anteil von 6.550 Tonnen pro Jahr zur CO₂-Einsparung bei.

Die Jurenergie e.G. eine [Bürgergenossenschaft](#), die sich zum Ziel gesetzt hat, den Anteil regenerativer Energien an der Energieversorgung im Landkreis Neumarkt zu erhöhen.

Damit tragen wir zu der wichtigen regionalen Energieversorgung bei.

Grundidee ist es, die Wertschöpfung im Landkreis zu belassen und selbst von den garantierten Vergütungen, die das Energieeinspeisegesetz bietet, zu profitieren.

Unsere Idee:

- Organisation in einer Genossenschaft, um eine breite Beteiligung der Bürger zu ermöglichen
- Demokratische Strukturen durch den Genossenschaftsgedanken, jeder Genosse hat unabhängig von seinen Anteilen eine Stimme
- Ehrenamtliches Arbeiten in Vorstand, Aufsichtsrat und Lenkungsgruppen, um geringe Verwaltungskosten sicher zu stellen

In Erneuerbare Energien investieren nicht nur überzeugte Klimaschützer, sondern auch viele Menschen und Unternehmen, denen es um eine zukunftsfähige Geldanlage geht. Durch regionale Energieerzeugung wird gleichzeitig auch die Wertschöpfung in der Region erhöht. Denn die Gewinne aus der Energieerzeugung kommen den Bürgern selbst zu Gute und fließen nicht an die großen Konzerne ab.

Projekt-Nr.

II.10

Erneuerbare Energien

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)



Rahmendaten		
Anlagenbetreiber / Bauherr	Ostwind Gruppe; Jurenergie eG	
Art der Anlage	Windenergieanlage	
Anlagentyp	Enercon E 101	
Standort der Anlage	bei Raitenbuch	
Inbetriebnahme der Anlage	2012	
Technische Daten		
Anlagenleistung	3000kW	
Anlagenfläche/-höhe	Nabenhöhe: 149m; Rotordurchmesser: 101m	
Stromerzeugung pro Jahr	2.206.100 kWh (2013)	
Auswirkungen auf die Ökologie		
Vermiedene CO ₂ -Emissionen pro Jahr	6.550 t	
Projektbeteiligte		
Name	OSTWIND Gruppe	Jurenergie eG
Anschrift	Gesandtenstraße 3 93047 Regensburg	Dr.-Grundler-Str. 1 92318 Neumarkt
Telefon	09 41 / 5 55 16	09181/50929-10

Projektdatenbank „Energie & Klima“ im Landkreis Neumarkt i.d.OPf.

Gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER)