

juwi

Bürgerwindpark schnell am Netz

[11.12.2012] Die juwi-Gruppe hat in Bayern mit einer Bauzeit von drei Monaten einen Windpark mit sechs Megawatt ans Netz gebracht. Betrieben wird er von einer Bürgergesellschaft.

In Bayern hat die juwi-Gruppe jetzt zwei neue Windräder ans Netz gebracht. Wie juwi mitteilt, liefern die Anlagen auf der Frankenhöhe bei der Gemeinde Dietershofen Strom für rund 3.000 Haushalte. juwi habe die Anlagen geplant und innerhalb von drei Monaten errichtet. Betrieben werden sie von der Bürgerwind Neudorf-Dietershofen GmbH, zu der sich rund 120 Bürger der Region zusammengeschlossen haben. Für den Windpark haben sie ein Eigenkapital von circa drei Millionen Euro gesammelt. Durch den Betrieb der Anlage werden mehr als eine Million Euro in die Region fließen. Laut der Pressemitteilung befinden sich die Windräder seit Mitte November 2012 im Probebetrieb. Die beiden Anlagen vom Typ Vestas V 112 haben eine Nennleistung von je drei Megawatt und einen jährlichen Energieertrag von etwa elf Millionen Kilowattstunden. Dadurch werden rund 7.700 Tonnen CO₂ eingespart.

(ve)

Stichwörter: Windenergie, Bayern, Bürgerbeteiligung, juwi