

## Unterstützung - Beteiligung Unverbindliche Interessensbekundung

Sie können bereits jetzt Ihr Interesse unverbindlich bekunden, und uns damit eine wichtige Planungshilfe geben, um das Projekt unter den planungsrechtlichen Kriterien umsetzen zu können.

Die immissionsschutzrechtliche Genehmigung (ohne Artenschutz - ist in Arbeit) wurde am 18.06.2014 vom Landratsamt Regen für die zwei Bürgerwindräder in Hintberg erteilt.

**Wenn Sie beabsichtigen, sich am Bürgerwindrad in Hintberg als Mitunternehmer/Teilhaber zu beteiligen, können Sie uns bereits jetzt eine unverbindliche Interessensbekundung zukommen lassen.**

Die Interessensbekundung können Sie auch online unter [www.buergerwind-bayerwald.de](http://www.buergerwind-bayerwald.de) vornehmen.

Name, Vorname
Firma
Straße
PLZ, Wohnort
Mail:
Telefon:
Unverb. Beteiligung kW *)
Datum:

\*) Ein verbindlicher kW-Preis kann noch nicht genannt werden, weil es noch unbekannte Faktoren gibt, z.B. wie stark der Wind weht, wo liegt der Netzverknüpfungspunkt vom Strom, Genehmigungskosten, usw.

**Nach vorläufiger Kostenschätzung liegt der kW-Preis minimal bei ca. 1.700,00 € und maximal bei 2.000,00 €.**

## Initiatoren:

**Adolf Probst**, Kirchdorf i. Wald  
adolf.probst@buergerwind-bayerwald.de  
Tel: 09928/1587

**Stefan Köppl**, Viechtach  
stefan.koepl@buergerwind-bayerwald.de  
Tel: 09942/6416

**Johannes Rosenberger**, Salzweg  
johannes.rosenberger@buergerwind-bayerwald.de  
Tel: 08505/3078

**Hans Zach**, Neuburg a. Inn  
hans.zach@buergerwind-bayerwald.de  
Tel: 08507/1841

**Christian Geiling**, Cham  
christian.geiling@buergerwind-bayerwald.de  
Tel: 09971/85190



## BürgerWIND Bayerwald

Bärndorfer Str. 21  
94209 Regen

Tel: 09921/942240 - Fax: 09921/942255

Mail: [info@buergerwind-bayerwald.de](mailto:info@buergerwind-bayerwald.de)

Internet: [www.buergerwind-bayerwald.de](http://www.buergerwind-bayerwald.de)



**Energie ?  
...geht uns alle an!**

**Gemeinsam anpacken  
für die Energiewende**



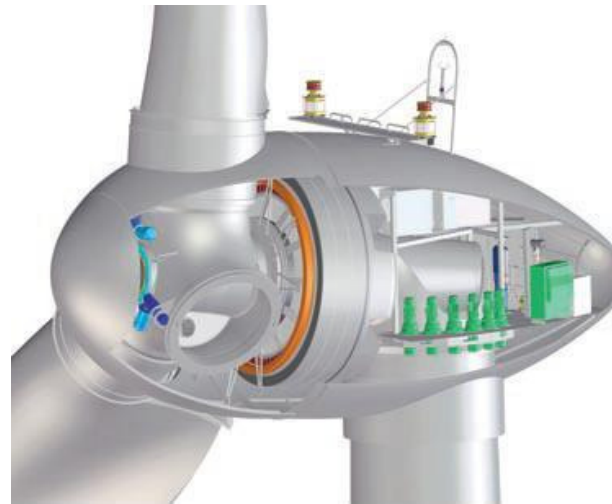
Gemeinsam anpacken für die Energiewende!

# WINDKRAFTANLAGEN IN BÜRGERHAND

BürgerWIND Bayerwald ist eine Initiative von Fachleuten, Gleichgesinnten, Bürgerinnen und Bürgern in den Landkreisen Regen, Cham, Freyung-Grafenau, Passau, Deggendorf und Straubing-Bogen, die ein gemeinsames Ziel verfolgen:

### „Windkraftanlagen in Bürgerhand“

Die Bürger, vorrangig in der Ortschaft Hintberg, die Bürger der Nachbargemeinden von Kirchberg und die Unterstützer können sich am Bürgerwindrad in Hintberg beteiligen. Bei diesem Projekt können Sie sich als Mitunternehmer bzw. Teilhaber der **BürgerWIND Bayerwald** beteiligen. Als Mitunternehmer/Teilhaber besitzen Sie einen Teil der Gesellschaft entsprechend dem Wert ihrer Anteile. Gerade in Krisenzeiten und der niedrigen Verzinsung ist eine Beteiligung eine sichere Anlage. Nicht warten, sondern die Zukunft selbst in die Hand nehmen und die Windkraftwerke in Eigenregie errichten und betreiben.



### Anlagendaten:

- Standort: Hintberg
- Anlagen: 2 Stück
- Hersteller: ENERCON E-92
- Nennleistung: 2.350 kW
- Rotordurchmesser: 92 m
- Nabenhöhe: 138 m
- Windgeschwindigkeit: 3 - 34 m/s
- Antriebssystem: Direkt ohne Getriebe
- Energieertrag: ca. 5.500.000 kWh  
(bei einer mittleren Windgeschwindigkeit von 6,0 m/s)
- Strom für ca. 2.000 Haushalte

**Wir treffen heute Entscheidungen,  
mit denen unsere Kinder morgen  
leben können!**

Beteiligungsbeispiel 5 kW bei einem vorläufigen kW-Preis von 2.000,- €. \*

Eigenkapital (30 %)	3.000,- €
Fremdkapital (70 %)	7.000,- €
Beteiligung (5 kW)	10.000,- €

Bei einer Beteiligung von 5 kW wäre ein Eigenkapitaleinsatz von 3.000,- € notwendig.

Die Haftung ist begrenzt auf die Höhe der Einlage.

Bürgerwindanlagen, geführt als AG oder GmbH & Co.KG werden i.d.R. mit 25 bis 30 % Eigenkapital und 70 bis 75 % Fremdkapital realisiert. In Norddeutschland hat sich das Konzept der Bürgerwindräder etabliert und bewährt. Das wäre sicherlich auch bei uns im Bayerischen Wald machbar.

In der Regel werden Windenergieanlagen auf einen Zeitraum von 10-15 Jahren finanziert. Möchte man ab dem ersten Betriebsjahr hübsche Renditen erzielen, dann müsste man eine Laufzeit von 16-20 Jahren wählen.

Die Projektfinanzierung wird so aufgebaut, dass sich die Anlage selbst finanziert und in 12 Jahren das Eigenkapital und der Kredit abbezahlt sind.

Wir finden, man sollte eine solche Planung einfach mal angehen und das Projekt seriös mit den bekannten Zahlen durchrechnen. Am Ende wird aber immer ein großer, relativ gleichbleibender Ertrag erzielt werden. Und ganz spannend wird die Rechnung, wenn der Eigenkapitaleinsatz und der Kredit nach 12 Jahren abbezahlt ist und das Windrad 10-15 Jahre lang quasi nur noch die laufenden Kosten erwirtschaften muss und so Jahr für Jahr schöne Erträge für die Beteiligten bringt.

Das Windangebot einzelner Jahre kann +/- 20% vom Mittelwert abweichen. In windstarken Jahren werden deshalb Rücklagen gebildet.

Werden alle „Hausaufgaben richtig gemacht“, sind Windkraftwerke sichere Investments!