

Regensburg, Februar 2026

## Presseinformation

Kooperation für Bürgerbeteiligung an Großprojekten

### **Energiegenossenschaft BERR eG und WINDPOWER GmbH schließen Kooperation, um Bürger an Großprojekten für Erneuerbare Energien partizipieren zu lassen**

Die Bürger Energie Region Regensburg eG (BERR eG) investiert seit 2012 die Einlagen ihrer Mitglieder in Photovoltaikanlagen und Stromspeicherprojekte. WINDPOWER projiziert und realisiert seit 1995 Großprojekte mit Bürgerbeteiligung, darunter Windkraftwerke, Photovoltaik-Dachanlagen und Solarparks. Um noch mehr Bürgern der Region die Möglichkeit zu geben, Teil dieser lukrativen Großprojekte zu sein, finanziert die BERR eG nun Tranchen von neuen Stromerzeugungsanlagen von WINDPOWER und kann diese in kleineren Einheiten ihren Mitgliedern wiederum zur Zeichnung anbieten.

Die beiden Unternehmen sehen in ihrer Kooperation eine geglückte Weiterentwicklung des genossenschaftlichen Prinzips: 'Was einer nicht kann, können viele'. Denn die Projekte von WINDPOWER übersteigen zum Teil die Finanzkraft der BERR und die Bürger hätten weniger Möglichkeit, sich zu beteiligen.

„Dass die BERR sich anteilig an den Projekten von WINDPOWER engagieren kann und dadurch auch Bürger von großen erneuerbaren Energieanlagen profitieren, die wir bisher noch nicht bieten konnten, freut uns sehr.“ bestätigt Joachim Scherrer, Vorstandsvorsitzender der BERR eG die neue Zusammenarbeit mit WINDPOWER.

„Wir freuen uns, dass wir durch diese Kooperation unsere Region noch unabhängiger von importierter Energie und damit noch resilienter wird und dass einzelne Bürger mit kleineren Beträgen sich nun auch daran beteiligen können,“ begrüßt Johannes

Ehbauer, Geschäftsführer von WINDPOWER, die neue Kooperation mit einer weiteren regionalen Energiegenossenschaft. In der Vergangenheit haben bereits vier Energiegenossenschaft in Anlagen der WINDPOWER Gruppe investiert, darunter Genossenschaften aus Neumarkt und Schwandorf.

Die Finanzierungen der ersten beiden Projekte, zwei Photovoltaik-Batteriespeicheranlagen im Gemeindegebiet von Regenstauf, werden für das Frühjahr 2026 erwartet. Diesen sollen zwei Windkraftwerke zwischen Straubing und Dingolfing folgen.

#### **Projektdetails:**

##### **Solarspeicherpark Regenstauf-Ellmau**

Solarleistung: 17 Megawatt (MW)

Batterieleistung: 14,5 MW zur Beladung und 10,8 MW zur Entladung

Batteriekapazität: 30 MWh = 30.000 kWh Brutto

##### **Solarspeicherpark Regenstauf Schönleiten**

Solarleistung: 20 Megawatt (MW)

Batterieleistung: 17,2 MW zur Beladung und 14,4 MW zur Entladung

Batteriekapazität: 33,4 MWh = 33.400 kWh Brutto

Diese beiden Solarspeicherparks werden an das gerade in Bau befindliche Umspannwerk Diesenbach an der A93 und dort an das Verteilnetz der Bayernwerk Netz GmbH angeschlossen. Ihre Strombereitstellung wird die Energieversorgung im Großraum Regensburg, Weiden, Cham deutlich nachhaltiger machen.

Aktuelle Informationen zum Projektfortschritt und zu Beteiligungsangeboten finden Interessierte unter [www.berregensburg.de/ero](http://www.berregensburg.de/ero) sowie unter <https://beteiligung.windpower-gmbh.de/>.



Joachim Scherrer, Vorstandsvorsitzender Bürger Energie Region Regensburg eG und Johannes Ehbauer, Geschäftsführer WINDPOWER GmbH. Foto: Annette Schwabenhaus

### **Kontakt**

Bürger Energie Region Regensburg eG  
Annette Schwabenhaus  
Donaustauer Straße 70  
93059 Regensburg  
Tel: 0941 63 04-15 56  
Fax: 0941 63 04-15 57  
E-Mail: [annette.schwabenhaus@berregensburg.de](mailto:annette.schwabenhaus@berregensburg.de)

WINDPOWER GmbH  
Eva Brunner  
Prüfeninger Straße 20  
93047 Regensburg  
Tel: 0941 381775- 44  
Fax: 0941 381775- 01  
E-Mail: [eva.brunner@windpower-gmbh.de](mailto:eva.brunner@windpower-gmbh.de)

### **Über die Bürger Energie Region Regensburg eG**

Die **Bürger Energie Region Regensburg eG** -BERReG- wurde 2012 gemeinsam von Bürgern der Region, der Stadt und dem Landratsamt mit dem Ziel gegründet, Bürger an der Energiewende zu beteiligen und Grünstromerzeugung auch Menschen zugänglich zu machen, die sich selbst keine eigene Anlage leisten können. So soll es jedem möglich sein, an der Energiewende teilzuhaben.

Seit Gründung hat die BERR mehr als 60 Projekte mit einer Gesamtleistung von über 5 MW. Umgesetzt. Mit den Anlagen vermeiden wir ca. 1.700 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr. Mittlerweile engagieren sich vier festangestellte Mitarbeiter und viele ehrenamtliche Helfer für den Erfolg der BERR.

### **Über die WINDPOWER Gesellschaft zur Nutzung regenerativer Energien mbH**

Bereits seit 1995 entwickelt und betreibt die WINDPOWER-Gruppe regionale Wind- und Solarenergieprojekte. Zentraler Bestandteil der Firmenphilosophie ist dabei eine breite Bürgerbeteiligung bei der Konzeption der Projekte. Zusammen mit Gesellschaften und Partnern realisierte das Team bisher mehr als 70 leistungsstarke Windkraft- und Photovoltaikanlagen mit einer installierten Gesamtleistung von mehr als 185 MW und legt aktuell einen Schwerpunkt auf den Aufbau eines Geschäftsbereichs Batteriespeicher. An diesen Erneuerbaren Energien Anlagen sind über 1.000 Personen direkt finanziell beteiligt sowie 2.000 weitere Personen indirekt über vier Energiegenossenschaften. Damit zählt WINDPOWER zu einem der erfahrensten süddeutschen Planungsbüros der Erneuerbaren Energien Branche.“