

Leistungsstärkstes Windkraftwerk Bayerns  
geht auf dem Winnberg im Landkreis  
Neumarkt in Betrieb!



Bayerns leistungsstärkste Windkraftanlage erzeugt ab sofort auf den Jurahöhen in der Gemeinde Sengenthal ökologischen Strom.

Das Kooperationsprojekt der Firmengruppe Max Bögl aus Sengenthal und der Firma Windpower aus Regensburg ist mit einer Gesamthöhe von 180 m die erste 3 Megawatt Windkraftanlage in Bayern.

Mit ihrem gewaltigen Rotordurchmesser von 104 m erntet die Repower 3.4M Wind auf 8.500 m<sup>2</sup>, einer Fläche größer als ein Fußballfeld.

Die Jahresproduktion liegt mit über 7 Mio. kWh höher als bei vielen bestehenden Windkraftwerken an der windreichen Küste Norddeutschlands. Ausschlaggebend dafür sind insbesondere die Höhe der Anlage und die Größe der Rotoren.

Das Kraftwerk produziert mehr als ein Drittel des Stromverbrauchs der gesamten Gemeinde Sengenthal. Durch die Produktion der hochpräzisen Beton- und Stahlsegmente des Hybridturmes im Fertigteilwerk und dem Stahlbau bei Max Bögl in Sengenthal, die Logistik und Montage vor Ort sowie die Projektentwicklung durch ortsansässige Unternehmen erfolgte annähernd 50 % der Wertschöpfung in Bayern.

Das nächste gemeinsame Projekt der Firmengruppe Max Bögl und Windpower im Jahr 2011 ist das Windkraftprojekt Winnberg 4, eine weitere Anlage der 3 Megawatt-Klasse.

Regensburg, 28.01.2011

Pressekontakt:

Windpower GmbH

Johannes Ehbauer

Westheim 22

93049 Regensburg

Tel.: 0941 / 5 999 847

Fax: 0941 / 5 999 050

[kontakt@windpower-gmbh.de](mailto:kontakt@windpower-gmbh.de)

[www.bayern-wind.de](http://www.bayern-wind.de)

