



## Juwi auf einen Blick



Juwi zählt mit einem Jahresumsatz von rund 500 Mio. Euro zu den führenden Unternehmen im Bereich der erneuerbaren Energien in Deutschland. Seit 1996 planen, projektieren, finanzieren und betreiben wir Anlagen zur Nutzung regenerativer Energien – Wind-, Sonnen- und Bioenergie.



### Zahlen & Fakten

<b>Mitarbeiter</b>	> 550
<b>Niederlassungen</b>	Wörrstadt (D), Brandis (D), Berlin (D), Honfleur (F), Aix-en-Provence (F), Paris (F), Bozen (IT), Verona (IT), Valencia (E), Antequera (E), Athen (GR), Jablonec nad Nisou (CZ), Lawrence (Kansas), Cleveland (Ohio), Sunbury (Pennsylvania), Boulder (Colorado), San José (CR)
<b>Jahresumsatz</b>	120 Mio. Euro (2006) / 200 Mio. Euro (2007) / 400 Mio. Euro (2008)

### Geschichte

<b>1996</b>	Gründung der Juwi Windenergie GmbH, Bau des ersten Windrades
<b>1999</b>	Gründung der juwi Service & Technik GmbH Einstieg in den Bereich „Photovoltaik“
<b>2001</b>	Beginn der Auslandsaktivitäten in Frankreich Einstieg in den Bereich „Bioenergie“
<b>2002</b>	Gründung der juwi Verwaltungs GmbH Beginn der Auslandsaktivitäten in Nord- und Mittelamerika
<b>2003</b>	Gründung der pfalzwind GmbH (zusammen mit der Pfalzwerke AG)
<b>2004</b>	Inbetriebnahme des ersten Windparks in Frankreich Inbetriebnahme der ersten Biogasanlage der juwi GmbH
<b>2005</b>	Gründung der RIO Energie (zusammen mit der Stadtwerke Mainz AG) Beginn der Auslandsaktivitäten in Spanien und Tschechien
<b>2006</b>	Gründung der juwi solar GmbH Beginn der Auslandsaktivitäten in Italien
<b>2007</b>	Bau einer Holzpelletsfabrik in der Morbacher Energielandschaft (Hunsrück) Baubeginn der weltgrößten Photovoltaik-Anlage in Brandis bei Leipzig
<b>2008</b>	Beginn der Auslandsaktivitäten in Griechenland und Südkorea Baubeginn eines 50-Megawatt-Windparks in Costa Rica Neubau der Firmenzentrale mit 300 Arbeitsplätzen in Wörrstadt (Rheinhausen)



Firmensitz in Wörrstadt





## Juwi auf einen Blick







### Windenergie

<b>Anzahl Windenergie-Anlagen</b>	332 (davon im Ausland: 83)	
<b>Leistung</b>	505,75 MW (davon im Ausland: 106,5 MW)	
<b>Standorte</b>	58 (davon im Ausland: 7)	
<b>Ausgewählte Windenergie-Projekte</b>		
<b>Windpark „Guanacaste“ (Costa Rica )*</b> 	55 Windkraft-Anlagen	49,5 MW
<b>Windfeld Rheinhessen-Pfalz</b>	28 Windkraft-Anlagen	33 MW
<b>Windpark Mehringer Höhe (Moselberge)</b>	15 Windkraft-Anlagen	30 MW
<b>Morbacher Energielandschaft (Hunsrück)</b>	14 Windkraft-Anlagen	28 MW
<b>Windpark Plouguin · Kerherhal</b> 	7 Windkraft-Anlagen	14 MW
<b>Windpark Schneebergerhof (Pfalz)</b>	5 Windkraft-Anlagen	9 MW (2 x Repowering)

\*im Bau



### Solarenergie

<b>Anzahl</b>	ca. 1.000 Anlagen		
<b>Leistung</b>	ca. 250.000 kilowatt <sub>peak</sub> (kW <sub>p</sub> )		
<b>Ausgewählte Solarenergie-Projekte (Photovoltaik)</b>			
<b>Solarpark Lieberose (Brandenburg)*</b>	53.000 kW <sub>p</sub>	530.000 qm	ehemaliger Truppenübungsplatz
<b>Solarpark Waldpolenz (Sachsen)</b>	40.000 kW <sub>p</sub>	400.000 qm	ehemaliger Militärflughafen
<b>Solarpark Köthen (Sachsen-Anhalt)</b>	14.750 kW <sub>p</sub>	145.000 qm	ehemaliger Flugplatz
<b>Solarpark Wörrstadt (Rheinland-Pfalz)</b>	5.600 kW <sub>p</sub>	55.000 qm	ehemalige Ackerfläche
<b>Solarpark Matino (Apulien, Italien)</b> 	3.200 kW <sub>p</sub>	32.000 qm	ehemalige Ackerfläche
<b>Solarpark „El Cura“ (Andalusien, Spanien)</b> 	2.000 kW <sub>p</sub>	20.000 qm	Freifläche
<b>Muggensturm (Baden-Württemberg)</b>	1.800 kW <sub>p</sub>	20.000 qm	Flachdächer Logistikzentrum
<b>Margreid, Südtirol (Italien)</b> 	520 kW <sub>p</sub>	55.000 qm	Schrägdächer Markthalle
<b>Kigali (Ruanda)</b> 	250 kW <sub>p</sub>	3.000 qm	Freifläche auf dem Mont Jali
<b>Mainz, Bruchweg-Stadion</b>	240 kW <sub>p</sub>	1.750 qm	Sportarena

\*im Bau



### Bioenergie

<b>Lindenhof in Brechen (Hessen)</b>	Biogasanlage	elektrische Leistung: ca. 200 kW
<b>Bischheim (Pfalz)</b>	Biogasanlage	elektrische Leistung: ca. 500 kW
<b>Morbacher Energielandschaft</b>	Biogasanlage Holzpelletsfabrik Heizwerk (Holz)	elektrische Leistung: ca. 500 kW Jahresproduktion: ca. 20.000 t thermische Leistung: 740 kW <sub>p</sub>
<b>Wörrstadt (Rheinhausen)</b>	Energiekabine mit Solarkollektor und Pelletsheizung	

Weitere Informationen zur juwi-Gruppe finden sie unter [www.juwi.de](http://www.juwi.de)