

**Projektdatenbank „Energie & Klima“**  
**Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im**  
**Landkreis Neumarkt i. d.OPf.**  
**Erneuerbare Energien**

**Solarpark Granswang (Markt Hohenfels)**



**Projektbeschreibung**

Der Solarpark liegt im Landkreis Hohenfels bei Regensburg in Bayern - einer der sonnenreichen Gegenden in Deutschland (1075 kWh/qm Sonneneinstrahlung im jährlichen Mittel).

Die Solargeneratoren sind verschattungsfrei und ertragsoptimiert auf einer Freifläche aufgestellt. Die Größe des Modulfeldes ist so optimiert, dass das Weideland auch weiterhin genutzt werden kann und sich im Lauf der Jahre ein Rückzugsgebiet für die heimische Tier- und Pflanzenwelt entwickeln kann.



<b>Projekt-Nr.</b> I.10	<b>Erneuerbare Energien</b>	
<b>Rahmendaten</b>		
Anlagenbetreiber / Bauherr		
Art der Anlage	Freiflächenanlage (Solarpark)	
Anlagentyp	fest aufgeständerte anlage	
Standort der Anlage	Granswang, Markt Hohenfels	
Inbetriebnahme der Anlage	23.11.2007	
<b>Technische Daten</b>		
Anlagenleistung	1.613 kWp	
Anlagenfläche/-höhe	ca. 3,5 ha + Ausgleichsfläche	
Stromerzeugung pro Jahr	1.536.334kWh (2013)	
<b>Auswirkungen auf die Ökologie</b>		
Vermiedene CO <sub>2</sub> -Emissionen pro Jahr		
<b>Projektbeteiligte</b>		
Name Anschrift Telefon	Ansprechpartner: Ingenieurbüro Albert Pröpster, Dipl.- Ing.(FH) Mittelricht 10 92361 Berggau	