

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

Solarpark Günching (Velburg)



Projektbeschreibung

Solarstrom en gros: Die drei Solarkraftwerke des Solarparks Bavaria, die Photovoltaik mit einer Leistung im zweistelligen Megawattbereich nutzen, wurden am 30. Juni 2005 in der Oberpfalz offiziell eröffnet. Der Solarpark umfasst eine 6,3 Megawatt-Solarstromanlage in Mühlhausen bei Neumarkt und zwei Solarkraftwerke mit jeweils 1,9 Megawatt Spitzenleistung (MWp) in Günching (Gemeinde Velburg) und Minihof (Gemeinde Dietersburg). Die solaren Kraftwerke sind bereits im Dezember 2005 an das Netz gegangen. Der oberpfälzer Solarpark mit rund 10 Megawatt (MW) Photovoltaik-Leistung ist vorläufiger Höhepunkt eines solaren Bau-Booms, der durch die gesetzlich geregelte Einspeisevergütung für Strom aus erneuerbaren Energien ausgelöst wurde.

Projekt-Nr.

I.31

Erneuerbare Energien



Rahmendaten		
Art der Anlage	Freiflächenanlage (Solarpark)	
Inbetriebnahme der Anlage	2004	
Technische Daten		
Anlagenleistung	1.900 kWp	
Stromerzeugung pro Jahr	2.106.727 kWh	
Projektbeteiligte		
	Standort- und Projektentwicklung durch Ingenieurbüro Albert Pröpster (Email: albert.proepster@a-proepster-ing.de)	