

**Projektdatenbank „Energie & Klima“
Vorbildliche Energie- und Umweltprojekte im
Landkreis Amberg-Sulzbach
Erneuerbare Energien**

Photovoltaikanlage auf Garagendach und Carport in Hirschau



Projektbeschreibung

20 Module a 305 W auf Garagendach, Südausrichtung, ca. 35 ° Dachneigung
12 Module a 305 W auf Carport, Südausrichtung, Flachdach ohne Neigung

Projekt-Nr.	I. I. 3	Erneuerbare Energien
Rahmendaten		
Anlagebetreiber / Bauherr	Familie Meindl	
Art der Anlage	Photovoltaikanlage	
Inbetriebnahme der Anlage	Juli 2017	
Technische Daten		
Nennleistung	9,76 kwp	
Stromerzeugung pro Jahr	ca. 9.000 kwh	
Projektbeteiligte		
Name:	Grammer/Weigl	
Anschrift:	Hirschau Walkstr. 34 b	