

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

Photovoltaikanlage auf Hausdach in Hirschau



Projektbeschreibung

27 Module a 270 W auf Hausdach, Südausrichtung, ca. 45 ° Dachneigung.

| Projekt-Nr. | I. I. 2 | Erneuerbare Energien |
|---------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------|
| Rahmendaten | | |
| Anlagebetreiber / Bauherr | Familie Zach | |
| Art der Anlage | Photovoltaikanlage | |
| Inbetriebnahme der Anlage | Oktober 2017 | |
| Technische Daten | | |
| Nennleistung | 7,290 kwp | |
| Stromerzeugung pro Jahr | ca. 8.000 kwh | |
| Projektbeteiligte | | |
| Name: | Helmut Mauerer hm-pv GmbH | |
| Anschrift: | Schmitzdorfer Straße 2a 93482 Pemfling/Grafenkirchen | |