



SCHLACHER – ALLHAU

Dachanlage

Für die 2. Anlage der Schlacher Energie GmbH im burgenländischen Allhau plante und baute Selina eine 213 kWp starke PV-Dachanlage. Selina erhielt alle erforderlichen Zulassungen und eine Förderung von der OeMAG. Im Februar 2015 wurde das System betriebsbereit an die Eigentümer übergeben.



Technische Daten

- Standort: Burgenland
- Leistung: 213,00 kWp
- Jahresertrag: 228 MWh
- CO₂ Einsparung: 57 Tonnen
- Moduloberfläche: 1.428 m²
- Module: 836 á 250W
- Wechselrichter: SAMIL POWER
- Inbetriebsetzung: 10/02/2015
- Stromproduktion entspricht:
48 Haushalte
- Förderung: OeMAG

