

Photovoltaik-Anlage



Technische Daten

Nennleistung:

264 kWp

spez. Jahresertrag:

890 kWh / kWp

Jahresertrag:

rd. 235.000 kWh pa.

Inbetriebnahme:

10 / 2017

Modulfläche:

rd. 1.500 m²

Direktverbrauch:

rd. 65%

Nachhaltigkeit

Mit der erzeugten Energie könnten jährlich

65

Haushalte mit Strom versorgt, oder

1,2 Mio. km

mit einem Elektroauto gefahren werden.

Dies entspricht einer jährlichen

CO₂-Einsparung von 247,5 t

es müssten

19.760 Bäume

gepflanzt werden, um die gleiche Reduzierung zu erreichen.

Planung, Realisierung u. Wartung: Wi SOLAR GmbH

Anlagenbetreiber: BürgerEnergie Siebengebirge eG



www.wi-solar.de



www.buergerenergiesiebengebirge.de