

Der Solarpark Schwege - die größte Freiflächen-Photovoltaikanlage in der Region



Daten und Fakten:

Baujahr:	2009/2010
Fläche des Solarparks:	20ha
Anzahl der Module:	35.887
maximale Leistung:	8.254 kW
Energie:	7.400.000 kWh/Jahr
CO2 Einsparung:	ca. 4.600 t/Jahr

Die Anlage kann ca. 2.400 Haushalte mit Strom versorgen. Alle Solarmodule aneinandergereiht ergäben eine Strecke von 60 km Länge. Der Zaun hat eine Gesamtlänge von 2 km.

