

Photovoltaikanlage

Seite 1 von 1



Auf den Dächern der Kronenberg Profil GmbH befindet sich die größte Aufdach-Photovoltaikanlage Leichlingens.

Die Anlage mit 1.000 Modulen auf 5.000 m² Dachfläche wurde Anfang 2012 in Betrieb genommen.



Technische Daten:

Durch die Anlage werden jährlich ca. 240.000 kWh Strom gewonnen und eine CO₂ Einsparung von 173 to pro Jahr erzielt.

Die gewonne Energie würde den Jahresbedarf an Strom von 54 Haushalten (à 4 Personen) abdecken. Die CO₂-Vermeidung entspricht der CO₂-Emission von 16 Personen pro Jahr.

(Berechnungsgrundlage basierend auf Angaben des WWF)