

Daten zu den städtischen Solaranlagen (Stand August 2009):

Solaranlage	Eingespeiste Strommenge	Anlagenleistung	CO ₂ -Einsparung
Dach Ledermuseum	rd. 28.000 kWh p.a.	30,8 kWp	rd. 21 Tonnen p.a. *
ESO Wertstoffsortierhalle	rd. 48.000 kWh p.a.	56 kWp	rd. 36 Tonnen p.a. *
2 Wohnhäuser der GBO	2 x rd 35.000 kWh p.a.	2 x 38 kWp	rd. 52 Tonnen p.a.*
Dach der OVB	rd. 94.500 kWh p.a.	105 kWp	rd. 49 Tonnen p.a. *
Dach der SOH	rd. 24.300 kWh p.a.	26,65 kWp	rd. 21,5 Tonnen p.a.
Summe hierfür p.a.	rd. 264.800 kWh p.a.	294,45 kWp	rd. 179,5 Tonnen p.a. *
			* durch Minderung des mit fossilen Brennstoffen erzeugten Stroms