

Datenblatt zu Solaranlagen in Offenbach

Solaranlage	Eingespeiste Strommenge	Anlagenleistung	CO₂ -Einsparung
Dach des Leder-museums	rd 28.000 kWh p.a.	30,8 kWp	rd. 21 Tonnen p.a. *
ESO Wertstoffsor-tierhalle	rd. 48.000 kWh p.a.	56 kWp	rd. 36 Tonnen p.a. *
Zwei Wohngebäu-de der GBO	2 mal rd 35.000 kWh p.a.	2 mal 38 kWp	rd. 52 Tonnen p.a.*
SOH-eigenes Dach der OVB	rd. 74.000 kWh pro Jahr	80,6 kWp	rd. 55 Tonnen p.a. *
Summe hierfür in 2008	220.000 kWh p.a.	243 kWp	rd. 164 Tonnen p.a. *
			* durch Minderung des mit fossilen Brennstoffen erzeugten Stroms