

energieagentur

In Zusammenarbeit mit



www.msn-pv.de

Strom vom Balkon, Terrasse, oder Dach

Jetzt unabhängig informieren

Viel Strom vom Dach für Haushalt, Wärmepumpe und Elektroauto

Auf einer Dachfläche mit ca. 50 Quadratmeter und guter Ausrichtung zur Sonne erzielen Sie im sonnenreichen Markdorf mit einer modernen PV-Anlage rund 8800 Kilowattstunden (kWh) Strom pro Jahr. Diese Strommenge reicht aus um damit a) Haushaltsstrom für 3 Personen, plus b) Strom für Elektroauto für 10 000 km und c) Strom für Wärmepumpe zur Erzeugung von rd. 12 000 kWh Wärme, abzudecken. So viel Strom liefert so eine PV-Anlage jährlich. Lassen auch Sie die Sonne auf ihrem Dach Strom produzieren. Es lohnt sich. Gut beraten für die Zukunft