

Schon gewusst?

Strom vom eigenen Dach für 10 ct./kWh

In Zusammenarbeit mit



Markdorfer Sonnenkraft Netzwerk

unabhängig informieren!

- Eine 5 kWp-Dachanlage produziert jährlich rd. 1.000 kWh je kWp installierter Leistung. Damit erreicht sie einen Jahresertrag von $5 \times 1.000 \text{ kWh} = 5.000 \text{ kWh}$
Zum Vergleich: Dies könnte in etwa dem Jahresstromverbrauch einer vierköpfigen Familie entsprechen.
- Ca. 4.000 Gebäude gibt es in Markdorf*. Aber nur knapp 500 Photovoltaik-Anlagen sind bislang in Markdorf* installiert.

Wann wird Ihr Dach zum Sonnenkraftnetzwerk?

Die Energieagentur und die MSN-Partner beraten Sie gerne dazu.

* Markdorf inkl. Teilorte