

In Zusammenarbeit mit



Markdorfer Sonnenkraft Netzwerk

[www.msn-pv.de](http://www.msn-pv.de)

Strom  
vom Balkon,  
Terrasse, oder Dach

Jetzt unabhängig  
informieren

## ***Mit Solarstrom vom eigenen Dach lässt sich viel Geld sparen und gleichzeitig unser Klima schützen***

Beispiel:

Eine PV-Anlage mit 10 kWp Leistung erzeugt ca. 10 000 kWh Strom/Jahr. Die Solarmodule haben sehr hohe Lebensdauer von deutlich über 20 Jahren, teils über 30 Jahre.

Innerhalb 20 Jahren erzeugt so eine Anlage rund 200 000 kWh Strom und spart dabei zwischen 100 und 200 Tonnen CO<sub>2</sub> ein.

Je nach Situation (Dachausrichtung, Stromverbrauch, Speichergröße,...) amortisiert sich die PV-Anlage in ca. 15 Jahren und liefert danach viele Jahre satte Reingewinne.

Wann investieren Sie?

Gut beraten für die Zukunft