

Argumente für Solarinvestitionen

Ökologische Gründe

- Mit dem Einsatz erneuerbarer Energien zur Stromerzeugung kann ein ganz konkreter Beitrag zur Reduzierung des Treibhausgases CO₂ geleistet werden. Über die gesamte Laufzeit werden mit 1 MWp Solaranlagen mehr als 10.000 Tonnen CO₂ eingespart.

Ökonomische Gründe

- Investitionen in erneuerbare Energien sind wirtschaftlich. Das Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energien garantiert die Abnahme des erzeugten Stroms. Auch die Preise für den produzierten Solarstrom sind gesetzlich garantiert. Sie bestimmen sich nach dem Jahr der Inbetriebnahme und gelten dann 20 Jahre lang.

| Cent/kWh | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Freifläche | 40,60 | 37,96 | 35,49 | 33,18 |
| Dach < 30 kW | 51,80 | 49,21 | 46,75 | 44,41 |
| Dach > 30 kW | 49,28 | 46,81 | 44,47 | 42,25 |
| Dach >100 kW | 48,74 | 46,30 | 43,99 | 41,79 |