



## Sind Solaranlagen wirtschaftlich?

Einnahmen und Ausgaben lassen sich bei Photovoltaik-Anlagen langfristig besser kalkulieren als bei den meisten anderen Investitionen. Wer eine Photovoltaik-Anlage installiert und Solarstrom ins öffentliche Netz einspeist, erhält dafür vom Netzbetreiber über 20 Jahre lang eine staatlich garantierte Vergütung (EEG) und damit dauerhaft verlässliche Einnahmen. Die Einspeisevergütung ist zwar in den vergangenen Jahren gesunken. Doch dafür lohnt es sich immer mehr, einen Teil des Solarstroms im eigenen Haushalt zu verbrauchen. \*

👎 **Fake: Solaranlagen auf den Dächern sind nicht mehr wirtschaftlich.**

👍 **Fakt: Mit Solarstrom-Anlagen können Hauseigentümer mindestens 20 Jahre lang Geld verdienen und Stromkosten sparen. Sie können sich innerhalb von 8 bis 10 Jahren amortisieren. \*\***

### Infos und Solar-Rechner:

- <http://www.umweltinstitut.org/themen/energie-und-klima/wirtschaftlichkeitsberechnungen.html>
- [https://www.energieheld.de/solaranlage/photovoltaik/kosten/wirtschaftlichkeit-amortisation:](https://www.energieheld.de/solaranlage/photovoltaik/kosten/wirtschaftlichkeit-amortisation)
- <https://www.test.de/Photovoltaik-Rechner-1391893-0/>

*\*\* In einem normalen Einfamilienhaus amortisiert sich eine Photovoltaik-Anlage für rund 8.400 € nach etwa 10 bis 12 Jahren. Noch schneller geht es, wenn Sie Anfangs bis zu 12.000 € investieren. Durch den hohen Strompreis besteht für die Wirtschaftlichkeit ein guter Ausgleich zur niedrigen Einspeisevergütung.*

\*Quellen, aus denen zitiert wurde:

<https://www.test.de/Photovoltaik-Rechner-1391893-0/>