

# Erneuerbare Energie

## „Photovoltaikanlagen Privater und gewerblicher Bereich“



- Mit der Förderschiene der Klima- und Energiefonds „Photovoltaikanlagen“ wird der Ausbau der Photovoltaikanlagen verstärkt gefördert und wird damit weiter forciert.

- **Wer kann eine Förderung beantragen:** Natürliche und Juristische Personen. (Privatpersonen, Betriebe, Vereine)

- **Was wird gefördert:** Gefördert werden Photovoltaikanlagen bis max. 50 kWp Leistung.

- **Förderfähige Investitionen:** PV-Module, Montage.



- **Nicht förderfähige Investitionen:** Gebrauchte Module

- **Wo kann eine Förderung beantragt werden:**

<https://www.umweltfoerderung.at/privatpersonen/photovoltaik-2020-2022>

- Das Ziel ist ein forcierter Einsatz von Solarenergie in unserer Region, da sie sich durch die geographische Lage und die Sonnenstunden optimal dafür eignet. Die Maßnahmen bewirken eine CO<sub>2</sub>-Minimierung, dadurch wird den Klimazielen ein Stück näher gerückt und ein aktiver Beitrag zum Klimaschutz geleistet. Ein weiterer Anreiz für die Errichtung von PV-Anlagen ist, dass die Energie unserer Sonne gratis genutzt werden kann.

# Förderung

„Beispielrechnung, Stand Jänner 2021“

Errichtung einer 14 kWp PV- Anlage	
Klima- und Energiefonds	
Kosten PV - Anlage	€ 16.000,-
€ 250/kWp für 0 – 10 kWp	€ 2.500,-
€ 200/kWp für 11 – 20 kWp	€ 800,-
€ 150/kWp für 21 – 50 kWp	-
€ 100/kWp Zuschlag für gebäude- integrierte Anlagen	€ 1.400,-
<b>Summe Förderung</b>	<b>€ 4.700,-</b> bzw. max. 35% der Investkosten