

## Schritt für Schritt zur eigenen PV-Anlage

1. Eignung und Ertragsmöglichkeiten mit dem Solarkataster überprüfen.
2. Beratung und Angebote einholen und mit Fachexperten die perfekte Anlage für Ihre Bedürfnisse planen.
3. Finanzierung sichern und Aufträge vergeben.
4. Anlage beim Netzbetreiber und der Bundesnetzagentur anmelden und das Finanzamt informieren.
5. Anlage vom Fachmann in Betrieb nehmen lassen und versichern.
6. Das Gefühl genießen, unabhängig zu sein und sauberen Strom selbst zu produzieren.



### Kontakt und Infos:

Koordinationsstelle Klimaschutz  
im Landkreis Oberallgäu  
klimaschutz@lra-oa.bayern.de  
Telefon: 08321 / 612-617 oder 612-743

Das Solarkataster  
wird unterstützt von



## Sonnenstrom vom eigenen Dach

Lohnt sich eine Solaranlage auf Ihrem Dach?  
Das Solarkataster Oberallgäu verrät es Ihnen.

[www.allgaeu-klimaschutz.de/solarkataster](http://www.allgaeu-klimaschutz.de/solarkataster)



Landratsamt Oberallgäu • SG 22 Umwelt, Natur und Klimaschutz  
Oberallgäuer Platz 2 • 87527 Sonthofen  
www.oberallgaeu.org • www.allgaeu-klimaschutz.de  
Oktober 2023



INFORMATIONEN DER  
**ENERGIEALLIANZ  
OBERALLGÄU**

# Ist mein Hausdach für Solarenergie geeignet?



# Lohnt sich eine Solaranlage auf meinem Dach?



## Das **Solarkataster** Oberallgäu liefert Ihnen die **Antwort**

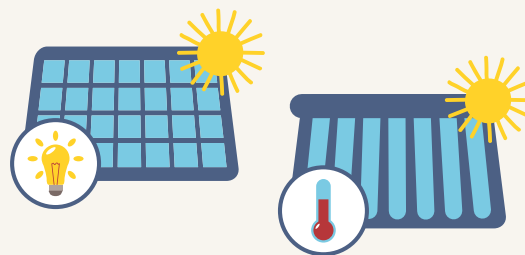
### Solarenergie selbst nutzen

Die Sonne versorgt uns das ganze Jahr über kostenlos mit sauberer Energie. Erneuerbare Energie aus der Kraft der Sonne steht uns praktisch unbegrenzt zur Verfügung – wir müssen Sie nur nutzen! Mit Investitionen in Solarenergie für die Stromerzeugung, Heizung oder Warmwasser können Sie Ihre Energiekosten langfristig senken und werden unabhängig.

### Das Solarkataster hilft

Das Solarkataster Oberallgäu zeigt für jedes Gebäude im Landkreis, welche Erträge mit einer Photovoltaik- oder Solarthermieanlage auf dem Hausdach zu erwarten sind. Das Online-Tool ermöglicht es Ihnen ganz einfach, Ihre eigene PV-Anlage detailliert zu planen und den Stromertrag zu berechnen. Sie erfahren dabei, welchen Anteil des erzeugten Solarstroms Sie selber nutzen können, wie sich ein Batteriespeicher auswirkt und mit welchem wirtschaftlichen Nutzen Sie rechnen können.

[www.allgaeu-klimaschutz.de/solarkataster](http://www.allgaeu-klimaschutz.de/solarkataster)



### Photovoltaik oder Solarthermie?

Eine **Photovoltaik (PV)-Anlage** erzeugt Strom direkt aus der Sonneneinstrahlung. Die PV-Module können auf Hausdächern oder Fassaden platziert werden.

**Solarthermieanlagen** nutzen die Sonnenenergie zur Wärmegewinnung. In den Kollektoren wird ein Flüssigkeitskreislauf erhitzt. Diese Wärme wird an den Wasserkreislauf im Haus abgegeben.