

## WELCHE MASSNAHMEN WERDEN SEITENS DER STADT MOOSBURG GEFÖRDERT?

Zuwendungsfähig im Sinne der Förderrichtlinie sind:

- **Solarchecks**  
max. 30 € pro Check und Gebäude
- **Steckersolargeräte („Balkonkraftwerke“)**  
25% der Nettoanschaffungskosten, max. 200 € / Anlage
- **PV-Anlagen in Kombination mit einem Batteriespeicher**  
110 € pro kWp, max. 660 € pro Gebäude

Auch Anlagen, die im baulichen Zusammenhang von Gebäuden stehen, z. B. Anlagen auf Überdachungen von Terrassen, Carports etc. sind förderfähig.

### FÖRDERBEDINGUNGEN:

- ▶ Antragsberechtigt: Privatpersonen mit Hauptwohnsitz in Moosburg sowie Mieter (Balkonanlagen)
- ▶ Die Antragsfrist endet sechs Monate nach Durchführung der Maßnahme
- ▶ Antrag, Nachweis der Beschaffung (z. B. Rechnung), Inbetriebnahmeprotokoll sowie eine Kopie des Personalausweises muss eingesendet werden
- ▶ Die Förderung erfolgt nach dem Windhundprinzip (Eingangsstempel), ohne Rechtsanspruch und vorbehaltlich verfügbarer Haushaltsmittel!



## WO GIBT ES WEITERE INFOS?

Unter [www.moosburg.de/foerderprogramme](http://www.moosburg.de/foerderprogramme) finden Sie die Richtlinie sowie weitere Informationen zu:

- ▶ Förderkonditionen,
- ▶ Antragsunterlagen
- ▶ und nützliche Verlinkungen, z. B. zu Förderungen von Bund und Land sowie zum Solarpotenzialkataster



## KONTAKT UND INFORMATIONEN

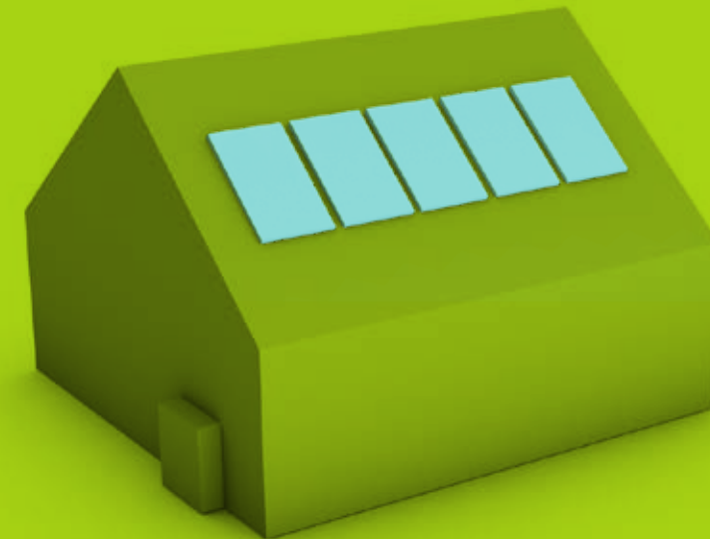


Stadt Moosburg a. d. Isar  
Melanie Falkenstein  
Klimaschutzmanagerin

[melanie.falkenstein@moosburg.de](mailto:melanie.falkenstein@moosburg.de)  
Tel. 08761-684-54  
[www.moosburg.de/klimaschutz](http://www.moosburg.de/klimaschutz)



## MOOSBURGER FÖRDERPROGRAMM SOLARSTROM / PHOTOVOLTAIK



Eine Maßnahme im Rahmen der Fortschreibung des Moosburger Klimaschutzkonzeptes.

## MOOSBURGER FÖRDERPROGRAMM FÜR SOLARSTROM / PHOTOVOLTAIK

Liebe Moosburger Bürgerinnen und Bürger!

Die Hitzesommer der zurückliegenden Jahre zeigen, dass der Klimawandel schon Realität ist. Umso dringender sind eine schnelle Umsetzung von Klimaschutz und Energiewende.

Die Stromerzeugung mittels Photovoltaik stellt neben der Windenergie die wichtigste erneuerbare Stromerzeugungstechnik dar. Die Solarstrahlung, die jedes Jahr in Deutschland auf die Erdoberfläche auftrifft, enthält etwa die 80-fache Energiemenge des gesamten deutschen Energieverbrauchs im selben Zeitraum. Bereits heute könnte die Sonne mit der zur Verfügung stehenden Solartechnik eine ressourcenschonende und klimaschützende Stromversorgung bieten.

Eine Hochrechnung hat ergeben, dass in Moosburg rund 137 000 MWh Solarstrom erzeugt werden könnte. Zum Vergleich, der aktuelle Verbrauch liegt bei etwas über 100 000 MWh.

Die Stadt Moosburg möchte mit diesem Förderprogramm die solare Stromerzeugung fördern und einen Beitrag zur Umsetzung des Energiewendebeschlusses von 2007 und des Klimaschutzkonzeptes (KSK) von 2015 leisten.



*Anita Meinelt*  
Anita Meinelt  
1. Bürgermeisterin

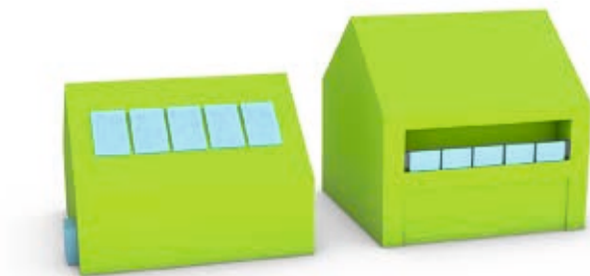


*Michael Stanglmaier*  
Michael Stanglmaier  
3. Bürgermeister

## ZUWENDUNGSVORAUSSETZUNG

Pro Haushalt und Antragsteller können nur eine Förderung für ein Förderobjekt bewilligt werden.

- ▶ Die Förderung gilt nur für Photovoltaikmodule, die den nationalen und internationalen Normen entsprechen.
- ▶ Die fachgerechte Installation und Inbetriebnahme durch einen Fachbetrieb sowie die Einhaltung der technischen Anschlussbedingungen und VDE-Richtlinien wird vorausgesetzt.
- ▶ Nicht förderfähig sind: Prototypen, Eigenbau und gebrauchte PV-Anlagen oder Batterien.



**Hinweis:** Die Stadt Moosburg schließt eine Förderung durch andere Fördermittelgeber (z. B. KfW, Freistaat Bayern) nicht aus. Ob sich die kommunalen Fördermittel umgekehrt auf andere Förderungen auswirken, ist vom Antragsteller eigenverantwortlich mit den dortigen Stellen zu klären.

## VORTEILE DER SOLAREN STROMERZEUGUNG

- ▶ Unbegrenzte Verfügbarkeit
- ▶ Für alle zugänglich
- ▶ Schadstofffrei
- ▶ Umwelt- und ressourcenschonend
- ▶ Geräuschlose Stromerzeugung
- ▶ Wertsteigerung des Hauses
- ▶ Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen
- ▶ Kaum Wartungsbedarf

**Die Sonne ist die größte, sicherste und günstigste Energiequelle überhaupt!**

# SOLAR POTENZIAL KATASTER



Mit dem Solarpotenzialkataster des Landkreises Freising bekommen Sie für Ihr Haus eine genaue Analyse darüber, ob und wie ihr Dach für die Nutzung von Sonnenenergie geeignet ist – und das vollkommen kostenlos.

[www.solare-stadt.de/kreis-freising](http://www.solare-stadt.de/kreis-freising)