

## Strom vom eigenen Dach

Warum es sich lohnt, jetzt über eine Photovoltaik-Anlage auf dem Eigenheim nachzudenken?

- Eine PV-Anlage ist wirksamer Klimaschutz: Solarstrom ersetzt fossile Energieträger und vermeidet so Treibhausgas-Emissionen.
- Die eigene Stromproduktion macht unabhängiger von Energieversorgern und steigenden Stromkosten: keine CO2-Steuer auf PV-Strom.
- Besonders lukrativ ist sie für alle, die einen guten Teil des produzierten Stroms selbst verbrauchen können – im Haushalt, für eine Wärmepumpe oder zum Laden eines Elektroautos.
- Nicht nur für Süd-Dächer: Aufgrund der guten Übereinstimmung von Stromerzeugung und -verbrauch eignen sich auch Dächer in Ost- oder West-Ausrichtung.
- Erprobte Technik und feste Einspeisevergütung sorgen für eine sichere Rendite.



Landkreis  
Esslingen



Landkreis  
Esslingen



Klimaschutz



### Kontakt

Landratsamt Esslingen  
Stabstelle 40 – Klimaschutz  
Dr. Christine Griebel  
Pulverwiesen 11  
73726 Esslingen am Neckar  
Telefon 07 11 3902-43962  
Telefax 07 11 3902-53962  
[Griebel.Christine@LRA-ES.de](mailto:Griebel.Christine@LRA-ES.de)  
[www.landkreis-esslingen.de](http://www.landkreis-esslingen.de)

### Impressum

© Juli 2021  
Landratsamt Esslingen  
Alle Rechte vorbehalten  
**Bildnachweis**  
AdobeStock\_76862119  
AdobeStock\_284806447  
AdobeStock\_46968028

## Die Kampagne für Photovoltaik im Landkreis Esslingen



# Photovoltaik

## Die Kampagne für Photovoltaik im Landkreis Esslingen

Solarstrom ist einfach, günstig und klimafreundlich. Doch der Zubau von PV-Anlagen ist in den letzten Jahren ins Stocken geraten, da sich viele Hausbesitzerinnen und Hausbesitzer unsicher über die technischen und wirtschaftlichen Möglichkeiten sind.

Die Kampagne für Photovoltaik im Landkreis Esslingen will Ihnen als Gebäudeeigentümerinnen und -eigentümer hier weiterhelfen, damit Sie ihre Entscheidung auf einer soliden Grundlage treffen können. Besuchen Sie uns gerne bei den Veranstaltungen – digital oder vor Ort in den Städten und Gemeinden im Landkreis.

Besonders empfehlen wir Ihnen die Photovoltaik-Beratungstage: Ein qualifizierter Energieberater prüft gemeinsam mit Ihnen, ob und in welcher Konstellation die Solarstromnutzung bei Ihrem Gebäude möglich und sinnvoll ist. Die Beratung wird in Zusammenarbeit mit der Energieberatung der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg angeboten, sie ist kostenlos und unabhängig.

Die Kampagne für Photovoltaik ist eine Maßnahme aus dem Integrierten Klimaschutzkonzept des Landkreises Esslingen.

Weitere Informationen dazu finden Sie unter:  
[www.landkreis-esslingen.de/klimaschutz](http://www.landkreis-esslingen.de/klimaschutz).

## Auftakt

23. Juni 2021, 19 Uhr

### Photovoltaik lohnt sich! – Klimaschutz und Unabhängigkeit durch die eigene PV-Anlage

Online-Vortrag mit Energieberater Dominik Seck, Anmeldung erforderlich.

## Veranstaltungen

Weitere Vorträge und andere Informationsveranstaltungen folgen ab Juli 2021, digital oder an verschiedenen Orten im Landkreis. Informieren Sie sich auf der Webseite des Landkreises über die Termine.



## Photovoltaik-Beratungstage

Die Beratungstage finden ab Juli 2021 in vielen Städten und Gemeinden im Landkreis statt, zum Beispiel in:

Aichwald, Altbach, Altdorf, Bempflingen, Beuren, Bissingen an der Teck, Denkendorf, Dettingen unter Teck, Erkenbrechtsweiler, Filderstadt, Frickenhausen, Großbettingen, Holzmaden, Kirchheim unter Teck, Köngen, Leinfelden-Echterdingen, Nürtingen, Ohmden, Ostfildern, Plochingen, Schlaitdorf, Unterensingen, Weilheim an der Teck, Wendlingen am Neckar, Wernau (Neckar), Wolfschlugen.

Alle Beratungstermine werden rechtzeitig vorher in der Presse und auf der Webseite des Landratsamts bekanntgegeben:

[www.landkreis-esslingen.de/klimaschutz](http://www.landkreis-esslingen.de/klimaschutz)

### Anmeldung erforderlich unter:

Landkreis Esslingen  
Stabstelle Klimaschutz  
Telefon: 0711 3902-43962  
Mail: [klimaschutz@lra-es.de](mailto:klimaschutz@lra-es.de)

### Bitte bringen Sie zu den Beratungen mit:

- Informationen zum jährlichen Stromverbrauch und den jährlichen Stromkosten,
- Baupläne/Informationen über die Dachneigung und
- Infos zum Sanierungszustand der Dachfläche.

Die vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie geförderten Beratungen werden in Zusammenarbeit mit der Energieberatung der Verbraucherzentrale Baden-Württemberg angeboten.