



Februar 2024

# PV-Förderungen

Übersicht  
Photovoltaikanlagen



LAND  
SALZBURG

KLIMA + ENERGIE  
**2050**

# Übersicht über Förderungen für Photovoltaikanlagen

Unter Photovoltaik versteht man die direkte Umwandlung von Sonnenenergie in elektrische Energie mittels Solarzellen. Genutzt wird Photovoltaik weltweit und findet unter anderem Anwendung auf Dächern, Fassaden und Freiflächen.

Bei der Planung Ihrer Photovoltaikanlage unterstützt Sie gerne die Energieberatung Salzburg. Anmeldung online unter [www.salzburg.gv.at/energieberatung](https://www.salzburg.gv.at/energieberatung) oder unter 0662 8042-3151. Für die Erzeugung von Strom aus Sonnenenergie gibt es verschiedene Fördermöglichkeiten.

## Art und Ausmaß der Förderung

Die nachstehenden Ausführungen sind nur eine Übersicht. Sie können keinen Anspruch auf Vollständigkeit erheben und es gelten immer die jeweiligen Förderrichtlinien!

<https://www.salzburg.gv.at/themen/energie/energiefoerderung>

## Energieförderungen Land Salzburg

Förderaktion	Höhe der Förderung <sup>2</sup>	Antragstellung	Anmerkungen
Photovoltaikanlagen für private Haushalte	<b>Kat. A</b> bis 10 kWp € 200,- /kWp <b>Kat. B</b> > 10 bis 20 kWp € 150,- /kWp <b>Kat. C</b> > 20 bis 100 kWp € 100,- /kWp <b>Kat. D</b> > 100 kWp € 50,- /kWp  Die Förderung erfolgt leistungsabhängig pro beantragter Anlagenleistung (Stufentarif) <sup>3</sup> .	Im <b>Nachhinein</b> (innerhalb von <b>12 Monaten</b> nach Ausstellung der letzten Rechnung) <sup>4</sup>	<a href="https://www.salzburg.gv.at/themen/energie/energiefoerderung">https://www.salzburg.gv.at/themen/energie/energiefoerderung</a>
Photovoltaikanlagen für <b>Landwirte<sup>1</sup>, Unternehmen, Vereine, Konfessionsgemeinschaften oder Körperschaften des öffentlichen Rechts</b>		Im <b>Vorhinein</b> (vor Bestellung)	<a href="https://www.salzburg.gv.at/themen/energie/energiefoerderung">https://www.salzburg.gv.at/themen/energie/energiefoerderung</a>

<sup>1</sup> Bei Landwirten muss der überwiegende Teil des von der Förderung betroffenen Gebäudes im Rahmen des land- und forstwirtschaftlichen Betriebs genutzt werden.

<sup>2</sup> Die Förderungen sind auf maximal 40 % der gesamten förderungsrelevanten Investitionskosten gemäß Abrechnung bzw. mit einer maximalen Zuschusshöhe von € 25.000,- pro Photovoltaikanlage begrenzt.

<sup>3</sup> Praxisbeispiel: Es wird eine Photovoltaikanlage mit 15 kWp errichtet. Gefördert wird mit dem für die jeweilige kWp-Kategorie passenden Fördersatz laut Stufentarif. Im genannten Beispiel [(10 x € 200,-) + (5 x € 150,-)] würde sich eine Förderung i.d.H.v. € 2.750,- ergeben.

<sup>4</sup> Es können nur Rechnungen anerkannt werden, die ein Rechnungsdatum nach dem 1. Februar 2024 aufweisen. Etwaige Kosten, die vor dem 1. Februar 2024 angefallen sind, können nicht berücksichtigt werden und führen zum Förderausschluss.

**Beachten Sie die aktuellen Förderrichtlinien der abwickelnden Förderstelle.**

## Bundesförderungen

Für PV-Anlagen **bis 35 kWp** sowie dazugehörige Speicher, sofern sie gemeinsam im Zuge von einem Projekt umgesetzt werden, gilt der **Nullsteuersatz**. Das bedeutet die Umsatzsteuer wird beim Kauf nicht berechnet. Der Nullsteuersatz ist mit der Landesförderung kombinierbar.

Förderaktion	Maximal förderbare Anlagengröße	Förderung	Anmerkungen
ÖMAG (Investitionsförderung)	siehe Publikation ÖMAG-Website	Sobald die Verordnung für das Jahr 2024 erlassen wurde, werden die entsprechenden Termine (Fördercalls) und maximalen Fördersätze auf der ÖMAG-Website veröffentlicht.	<a href="https://www.oem-ag.at/de/foerderung">https://www.oem-ag.at/de/foerderung</a>
Versorgungssicherheit im ländl. Raum - <b>Energieautarke Bauernhöfe</b>	Umsetzung verschied. Module (Projekte) möglich	<b>Modul A:</b> Einzelmaßnahme <b>Modul B:</b> Gesamtenergiekonzept <b>Modul C:</b> Kombimaßnahmen <b>Modul D:</b> Notstrom	<a href="http://www.klimafonds.gv.at/call/lw/">www.klimafonds.gv.at/call/lw/</a>
Photovoltaik in Inselanlagen ohne Netzzugangsmöglichkeit oder elektrische Energiespeicher	Mindestinvestition € 10.000,-  Antragstellung im Vorhinein (vor Bestellung)	Bis zu <b>30 % der förderungsfähigen Kosten</b> (div. Zuschlagsmöglichkeiten siehe Richtlinien)	<a href="http://www.umweltfoerderungen.at/betriebe/stromerzeugung-in-insellage/unterkategorie-solar-energie">www.umweltfoerderungen.at/betriebe/stromerzeugung-in-insellage/unterkategorie-solar-energie</a>

Beachten Sie die aktuellen Förderrichtlinien der abwickelnden Förderstelle.

## Ansprechpartner / Informationen (Land Salzburg)

Energieförderung	0662 8042-3791	<a href="http://www.salzburg.gv.at/themen/energie/energieforderung">www.salzburg.gv.at/themen/energie/energieforderung</a>
Energieberatung	0662 8042-3151	<a href="http://www.salzburg.gv.at/energieberatung">www.salzburg.gv.at/energieberatung</a>

## **Referat 4/04 - Energiewirtschaft und -beratung**

Günter-Bauer-Straße 1 | 5071 Wals

Tel.: +43 662 8042-3791

E-Mail: [foerdermanager@salzburg.gv.at](mailto:foerdermanager@salzburg.gv.at) | [www.salzburg.gv.at/energiefoerderung](http://www.salzburg.gv.at/energiefoerderung)

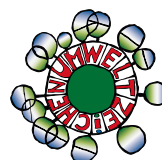
### **Impressum**

**Medieninhaber:** Land Salzburg

**Herausgeber:** Abteilung 4 - Lebensgrundlagen und Energie,  
Referat 4/04 - Energiewirtschaft und -beratung,  
vertreten durch DI Dr. Gerhard Löffler, MBA | **Gestaltung:**  
Landes-Medienzentrum | **Druck:** Druckerei Land Salzburg

**Alle:** Postfach 527, 5010 Salzburg | **Bild:** fotolia

**Stand:** Februar 2024



Gedruckt nach der Richtlinie „Druckerzeugnisse“ des Österreichischen Umweltzeichens, Druckerei Land Salzburg UW-Nr. 1271