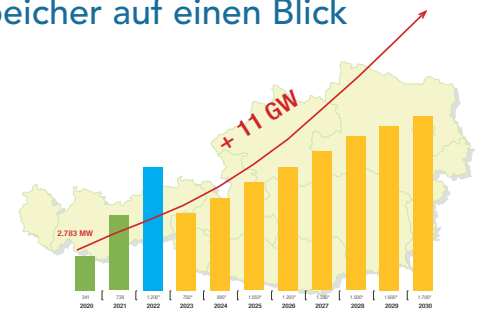




# ERNEUERBAREN-AUSBAU-GESETZ (EAG)

Die wichtigsten Informationen für Photovoltaik & Stromspeicher auf einen Blick

- ☀️ Ziel bis 2030: 100% Strom aus Erneuerbaren Energien in Österreich
- ☀️ Das sind +27 Terawattstunden (TWh) aus Erneuerbaren Energien, davon sollen **+11 TWh** über PV hinzu kommen



## FÖRDERUNGEN IM EAG: Marktprämie ODER Investitionsförderung



### MARKTPRÄMIE

Die Förderung via Marktprämie ist ein Zuschuss auf den verkauften und in das öffentliche Stromnetz eingespeisten Strom. Die Höhe, bis zu der der Prämienzuschuss aufgezahlt werden soll, legt der Projektbetreiber im Zuge eines Gebots selbst fest. Der in der Verordnung festgesetzte Gebots-Höchstwert darf jedoch nicht überschritten werden.

### ODER

### INVESTITIONSFÖRDERUNG

#### PV-ANLAGEN

Einmaliger Zuschuss im Zuge der Neuerrichtung & Erweiterung von PV-Anlagen.

**Kleinanlagen bis 10 kWp:** Fixbetrag nach kWp & Reihung nach Einlangen (Kat. A – Vgl. Grafik unten).

**Anlagen über 10 kWp:** Angabe des benötigten Förderbedarfs. Reihung (niedrigster Förderbedarf zuerst) innerhalb von 3 Größenklassen (Kat. B, C, D – Vgl. Grafik unten).

Anlagenleistung bis **max. 1 MWp** förderfähig (kann aber größer sein).

- Abschlag für Freiflächenanlagen
- Zuschlag für innovative Anlagen



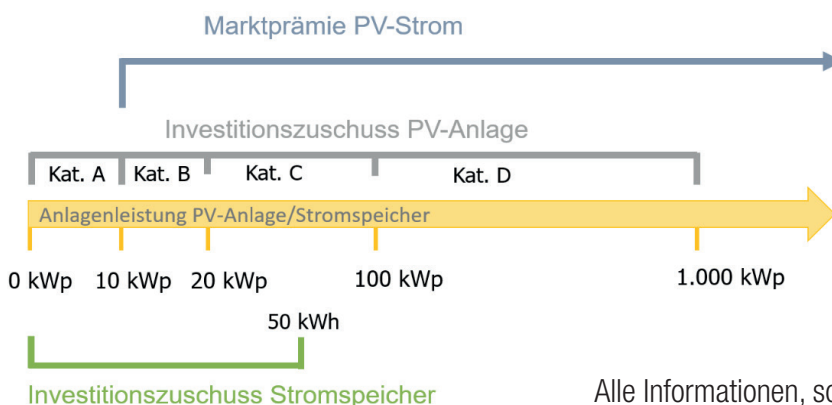
#### STROMSPEICHER

**Stromspeicher** werden **nur bei Neuerrichtung oder Erweiterung** einer PV-Anlage gefördert. Die ausschließliche Ergänzung eines Speichers zu einer bestehenden PV-Anlage ist nicht förderfähig.

Kapazität **mind. 0,5 kWh/kWp**, Fördermöglichkeit für **max. 50 kWh** Speicherleistung pro Anlage.



## FÖRDERUNGEN NACH GRÖSSENKLASSEN



Förderfähig sind nur neue Anlagen und Erweiterungen, wo der Beginn der Arbeiten noch nicht stattgefunden hat.

Alle Informationen, sowie den Download des Gesetzestextes finden Sie unter [www.pvaustria.at/forderungen](http://www.pvaustria.at/forderungen)



## MARKTPRÄMIE

Die Höhe, bis zu der ein Prämienzuschuss ausgezahlt werden soll, legt der Projektbetreiber im Zuge eines Gebots selbst fest. Der in der Verordnung festgesetzte **Gebots-Höchstwert** von **9,33 Cent/kWh** darf jedoch nicht überschritten werden. Die rechtzeitig eingereichten Gebote werden mit den niedrigsten Gebot beginnend gereiht, bis die ausgeschriebene Leistung des jeweiligen Calls vergeben ist. Im Zuge der Gebotsabgabe und der Vertragsannahme sind finanzielle Sicherheiten zu hinterlegen.



## INVESTITIONSFÖRDERUNG

**PV-Anlagen** erhalten in der  
 Kategorie A: 285 Euro/kWp  
 Kategorie B: max. 250 Euro/kWp  
 Kategorie C: max. 180 Euro/kWp  
 Kategorie D: max. 170 Euro/kWp  
**Stromspeicher** erhalten 200 Euro/kWh



Durch eigenständige Angabe und Unterbieten des max. Investitionszuschusses wird der Antrag weiter vorne gereiht. Die Förderstätze für 2023 werden mittels Verordnung festgelegt.

## FRISTEN ZUR INBETRIEBNAHME

**PV-Anlagen bis 100 kWp:** 6 Monate (Verl. zweimal um bis zu 9 Monate möglich)  
**PV-Anlagen über 100 kWp:** 12 Monate (Verl. einmal um bis zu 12 Monate möglich)  
 Verlängerung möglich wenn nicht Selbstverschuldet.

**PV-Anlagen bis 100 kWp:** 6 Monate (Verl. zweimal um bis zu 9 Monate möglich)  
**PV-Anlagen über 100 kWp:** 12 Monate (Verl. einmal um bis zu 12 Monate möglich)  
 Verlängerung möglich wenn nicht Selbstverschuldet.

## FÖRDERCALLS

Bis zu diesem Zeitpunkt muss das Gebot abgegeben sein:

**2022:** 13. Dezember (möglich ab 22. November)  
**2023:** 14. Februar, 25. April, 25. Juli, 10. Oktober

Einreichung des Gebots zwischen

**2022:** 18. Oktober und 29. November (alle Größenklassen)  
**2023:** Die Calls für 2023 werden mittels Verordnung festgelegt.

## ZU- UND ABSCHLÄGE IN DER FÖRDERHÖHE

**Abschlag** für Freiflächenanlagen: – 25 % auf vorher landwirtschaftlich genutzten Flächen und Flächen im Grünland

Anlagen ohne Abschlag sind:

- ☀️ Dach- und Fassadenanlagen
- ☀️ Agri-PV-Anlagen (Doppelnutzung)
- ☀️ Schwimmende PV-Anlagen
- ☀️ PV-Anlagen auf Deponieflächen & Altlasten
- ☀️ Bergbau- oder Infrastrukturstandorte
- ☀️ Militärisches Übungsgelände

**Zuschlag** für innovative Projekte und gebäudeintegrierte Anlagen bis zu + 30 %

**Abschlag** für Freiflächenanlagen: – 25 % auf vorher landwirtschaftlich genutzten Flächen und Flächen im Grünland

Anlagen ohne Abschlag sind:

- ☀️ Dach- und Fassadenanlagen
- ☀️ Agri-PV-Anlagen (Doppelnutzung)
- ☀️ Schwimmende PV-Anlagen
- ☀️ PV-Anlagen auf Deponieflächen & Altlasten
- ☀️ Bergbau- oder Infrastrukturstandorte
- ☀️ Militärisches Übungsgelände

## NETZZUTRITT

Antrag auf Netzzutritt muss in bestimmten Fristen gewährt werden.

Anlagen bis 20 kW: Anschlusspflicht für diese Anlagengröße besteht, die Einspeisung im Ausmaß der vorhandenen Bezugsleistung ist garantiert. Rückmeldung des Netzbetreibers zum Netzzutritt innerhalb von 4 Wochen vorgeschrieben.

## NETZZUTRITTSENTGELTE

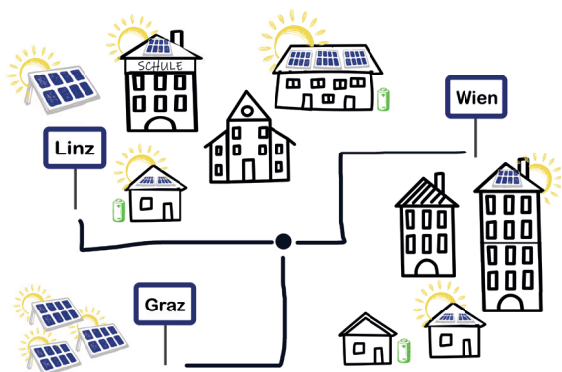
- ☀️ Pauschalierte Netzzutrittskosten
- ☀️ gestaffelt nach Anlagengröße

Die bestehende Bezugsleistung ist bei der Berechnung der Pauschale abzuziehen. Zusätzliche Kosten können anfallen, wenn die tatsächlichen Anschlusskosten höher sind – z.B. durch Umbauarbeiten am Ortstrafo.

Anlagengröße [kW]	Pauschale Kosten [Euro/kW]
0 - 20	10
21 - 250	15
251 - 1.000	35
1.001 - 20.000	50
> 20.000	70

## ERNEUERBARE FÜR JEDEN: ENERGIEGEMEINSCHAFTEN

Menschen aus ganz Österreich können sich zusammenschließen und gemeinsam eine Energiegemeinschaft bilden. Neben finanziellen Vorteilen können Teilnehmende so aktiv an der Energiewende mitwirken, ohne selbst eine Anlage zu betreiben. Die Dezentralisierung der Energieproduktion und Steigerung der Wertschöpfung in der Region sind weitere Vorteile.



### Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (EEG)

Ökologische und sozioökonomische Vorteile, vorrangig nicht gewinnorientiert. Nur regional, im Nahebereich der Teilnehmenden möglich - Beschränkung auf Netzebene 7 bis 4. Darf Energie (Strom, Wärme oder Gas) aus erneuerbaren Quellen erzeugen, speichern, verbrauchen und verkaufen. Bürger\*innen, KMUs, Gemeinden etc.; Reduzierte Netzgebühren und Entfall der Förderbeitragskosten.

### Bürgerenergiegemeinschaften (BEG)

Vorrangig nicht gewinnorientiert und ist überregional möglich. Energieversorgungsunternehmen dürfen Mitglied sein. Die BEG darf nur elektrische Energie (Strom) erzeugen, speichern, verbrauchen und verkaufen.

Koordinierungsstelle für Energiegemeinschaften:

[www.energiegemeinschaften.gv.at](http://www.energiegemeinschaften.gv.at)



## WEITERE INFORMATIONEN

Mit den kostenlosen Podcasts werden Sie von den Mitarbeiter\*innen des PVA in gemeinsamer Expertise über Inhalte des EAGs informiert. Kurz und bündig werden Fördersystematik, Energiegemeinschaften und andere Details aus dem Gesetz erklärt.



Die Podcasts gibt's zum Hören unter  
[www.pvaustria.at/eag-podcasts](http://www.pvaustria.at/eag-podcasts)



**NÄHERE INFORMATIONEN ERHALTEN UNSERE MITGLIEDER  
GERNE AUF ANFRAGE!**

Werden Sie Mitglied & Teil der

**SOLAR  
REVOLUTION!**

Alle Vorteile der Mitgliedschaft sowie  
das Beitrittsformular finden Sie hier!

**JETZT ausfüllen und Wissensvorsprung sichern!**

