

Förderung von PV-Anlagen und Speicher

EAG-Investitionszuschuss

Nicole Hartl
Österreichische Energieagentur
Wien, 12. Juni 2023

EAG-Investitionszuschuss

- Zuständige Stelle: OeMAG (Abwicklungsstelle für Ökostrom AG)
- Förderkategorien
 - Kategorie A (0,01 - 10 kWp) und Kategorie B (> 10 - 20 kWp): Einreichzeitpunkt ("first-come-first-served"- bzw. Windhund-Prinzip)
 - Kategorie C (> 20 - 100 kWp) und Kategorie D (> 100 - 1.000 kWp): Förderbedarf in Euro/kWp und Einreichzeitpunkt

Berechnung der maximalen Förderhöhe

Fördergrenze	Ergebnis
<u>Leistungskriterium</u> (angegebener Förderbedarf 250 EUR/kWp * 15 kWpeak)	EUR 3.750,00
<u>Kostenkriterium</u> (max. 30%; EUR 15.000 * 0,3)	EUR 4.500,00
<u>Höhe der benötigten Förderung</u> (Angabe des Förderwerbers)	EUR 5.000,00
<u>Beihilfeintensität</u> (Beihilfefähige Kosten: EUR 15.000 – EUR 6.810 = EUR 8.190) (max. 65% von EUR 8.190 = EUR 5.323,50)	EUR 5.323,50
<u>Maximale Förderhöhe (Gewährung)</u>	EUR 3.750,00

Quelle: <https://www.oem-ag.at/de/foerderung/photovoltaik/eag-investitionszuschuesse/>

Maximale Förderhöhe - Leistungskriterium

Technologie	Fördercall 14.06.2023 – 28.06.2023	Fördermittel	Fördersätze
Photovoltaik	Kategorie A (0,01 – 10 kWp)	20 Mio. Euro	285 Euro/kWp
	Kategorie B (> 10 – 20 kWp)	15 Mio. Euro	250 Euro/kWp
	Kategorie C (> 20 – 100 kWp)	5 Mio. Euro	160 Euro/kWp
	Kategorie D (> 100 – 1.000 kWp)	5 Mio. Euro	140 Euro/kWp
Speicher			200 Euro/kWh (max. 50 kWh Nettokapazität förderfähig)

Zuschlag für innovative PV-Anlagen, Abschlag für Aufstellung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen oder Grünflächen

EAG-Investitionszuschuss für PV-Anlagen und Speicher

Berechnung der maximalen Förderhöhe

Fördergrenze	Ergebnis
<u>Leistungskriterium</u> (angegebener Förderbedarf 250 EUR/kWp * 15 kWpeak)	EUR 3.750,00
<u>Kostenkriterium</u> (max. 30%; EUR 15.000 * 0,3)	EUR 4.500,00
<u>Höhe der benötigten Förderung</u> (Angabe des Förderwerbers)	EUR 5.000,00
<u>Beihilfeintensität</u> (Beihilfefähige Kosten: EUR 15.000 – EUR 6.810 = EUR 8.190) (max. 65% von EUR 8.190 = EUR 5.323,50)	EUR 5.323,50
<u>Maximale Förderhöhe (Gewährung)</u>	EUR 3.750,00

Quelle: <https://www.oem-ag.at/de/foerderung/photovoltaik/eag-investitionszuschuesse/>

Maximale Förderhöhe - Kostenkriterium

- Maximal zulässige Investitionszuschüsse:
 - Kleine Unternehmen: 65% der beihilfefähigen Kosten (netto)
 - Mittlere Unternehmen: 55% der beihilfefähigen Kosten (netto)
 - Große Unternehmen: 45% der beihilfefähigen Kosten (netto)

Berechnung der maximalen Förderhöhe

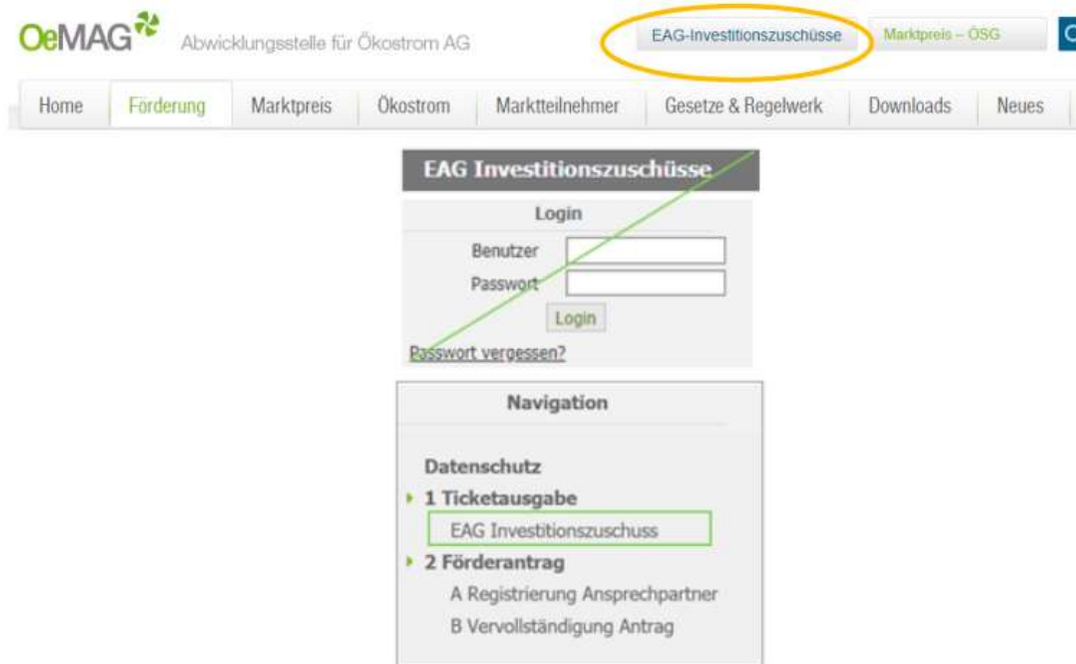
Fördergrenze	Ergebnis
<u>Leistungskriterium</u> (angegebener Förderbedarf 250 EUR/kWp * 15 kWpeak)	EUR 3.750,00
<u>Kostenkriterium</u> (max. 30%; EUR 15.000 * 0,3)	EUR 4.500,00
<u>Höhe der benötigten Förderung</u> (Angabe des Förderwerbers)	EUR 5.000,00
<u>Beihilfeintensität</u> (Beihilfefähige Kosten: EUR 15.000 – EUR 6.810 = EUR 8.190) (max. 65% von EUR 8.190 = EUR 5.323,50)	EUR 5.323,50
<u>Maximale Förderhöhe (Gewährung)</u>	EUR 3.750,00

Quelle: <https://www.oem-ag.at/de/foerderung/photovoltaik/eag-investitionszuschuesse/>

Maximale Förderhöhe - Beihilfenintensität

- Beihilfefähige Kosten = Geplante Anlagenkosten – Kosten einer Referenzanlage, davon z.B. 55 %
- Berechnungshilfe zur Berechnung der Referenzanlage: <https://www.oem-ag.at/de/foerderung/photovoltaik/eag-investitionszuschuesse/> unter „Ermittlung der Förderhöhe“

Ticketausgabe auf www.oem-ag.at/de/foerderung/antragstellung



The screenshot shows the OeMAG website interface. At the top, the logo 'OeMAG' and the text 'Abwicklungsstelle für Ökostrom AG' are visible. A search bar contains 'EAG-Investitionszuschüsse' and 'Marktpreis - ÖSG'. Below the search bar is a navigation menu with items: Home, Förderung, Marktpreis, Ökostrom, Marktteilnehmer, Gesetze & Regelwerk, Downloads, and Neues. The main content area is titled 'EAG Investitionszuschüsse' and contains a 'Login' form with fields for 'Benutzer' and 'Passwort', and a 'Login' button. Below the login form is a link for 'Passwort vergessen?'. A 'Navigation' section is also present, listing 'Datenschutz', '1 Ticketausgabe' (with a sub-item 'EAG Investitionszuschuss'), and '2 Förderantrag' (with sub-items 'A Registrierung Ansprechpartner' and 'B Vervollständigung Antrag').

EAG-Investitionszuschuss für PV-Anlagen und Speicher

Schritt für Schritt

Ticketausgabe

- E-Mail-Adresse
- Vollständiger Name oder Firmenwortlaut des Förderwerbers
- Antragsart (PV oder PV und Speicher)
- Zählpunktbezeichnung
- Leistung in kWp
- Zustimmung Allgemeine Vertragsbedingungen

TICKET ERZEUGEN

Vervollständigung des Antrags

- Personen- und unternehmensbezogene Daten
- Anlagenbezogene Daten
- Bestätigung der Zählpunktbezeichnung
- Erforderliche Genehmigungen und Anzeigen
- Geplante Kosten

FÖRDERANTRAG EINREICHEN

Speicherantrag hinzufügen

- Anlagenbezogene Daten

FÖRDERANTRAG EINREICHEN

Ab dem zweiten Tag des Fördercalls bis zum Ende des Fördercalls

Fördercalls im Jahr 2023

- 14.06. – 28.06.2023
- 23.08. – 06.09.2023
- 29.10. – 23.10.2023
- **Leitfaden 2023:** [https://www.oem-ag.at/fileadmin/user_upload/Dokumente/investitionsfoerderung/IVZ PV Speicher-EAG-Leitfaden Ticketsystem 2023 v9.pdf](https://www.oem-ag.at/fileadmin/user_upload/Dokumente/investitionsfoerderung/IVZ_PV_Speicher-EAG-Leitfaden_Ticketsystem_2023_v9.pdf)
- **Weitere Informationen:** <https://www.oem-ag.at/de/foerderung/photovoltaik/eag-investitionszuschuesse/>

 Bundesministerium
Klimaschutz, Umwelt,
Energie, Mobilität,
Innovation und Technologie

klimaaktiv


klimaaktiv.at
bmk.gv.at

Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

Nicole Hartl
Österreichische Energieagentur
nicole.hartl@energyagency.at