

## „BEG LPV I“ Einspeisungs- / Bezugsstrompreis

Dynamische Stromaufteilung

### 2025 / 2026

OeMAG-Einspeisung* (Info)	Einspeisung – PV BEG		Bezugsstrompreis BEG
netto 5,855 Cent / kWh	netto <b>7,355 Cent / kWh</b>	<b>April 2025</b>	netto <b>7,355 Cent / kWh</b>
5,855 Cent / kWh	<b>7,355 Cent / kWh</b>	<b>Mai 2025</b>	<b>7,355 Cent / kWh</b>
5,855 Cent / kWh	<b>7,355 Cent / kWh</b>	<b>Juni 2025</b>	<b>7,355 Cent / kWh</b>
5,965 Cent / kWh	<b>7,465 Cent / kWh</b>	<b>Juli 2025</b>	<b>7,465 Cent / kWh</b>
5,892 Cent / kWh	<b>7,392 Cent / kWh</b>	<b>August 2025</b>	<b>7,392 Cent / kWh</b>
5,892 Cent / kWh	<b>7,392 Cent / kWh</b>	<b>September 2025</b>	<b>7,392 Cent / kWh</b>
9,008 Cent / kWh	<b>10,508 Cent / kWh</b>	<b>Oktober 2025</b>	<b>10,508 Cent / kWh</b>
9,167 Cent / kWh	<b>10,667 Cent / kWh</b>	<b>November 2025</b>	<b>10,667 Cent / kWh</b>
9,167 Cent / kWh	<b>10,667 Cent / kWh</b>	<b>Dezember 2025</b>	<b>10,667 Cent / kWh</b>
8,842 Cent / kWh	<b>10,342 Cent / kWh</b>	<b>Jänner 2026</b>	<b>10,342 Cent / kWh</b>
8,457 Cent / kWh	<b>9,957 Cent / kWh</b>	<b>Februar 2026</b>	<b>9,957 Cent / kWh</b>
5,720 Cent / kWh	<b>7,220 Cent / kWh</b>	<b>März 2026</b>	<b>7,220 Cent / kWh</b>
6,772 Cent / kWh	<b>8,272 Cent / kWh</b>	<b>April 2026</b>	<b>8,272 Cent / kWh</b>

Preise verstehen sich netto zuzüglich gültigen Steuern.

#### Preisberechnungsmodell:

OeMAG-Marktpreis: + 1,50 Cent/kWh

#### BEG-Entgelte:

BEG-Entgelt: netto 0,25 Cent/kWh - wird bei Verrechnung berücksichtigt

Mitgliedsbeitrag: netto 30,00 EUR/Jahr ab 2025 pro Standort

Namensänderung: netto 30,00 EUR

Zusatzdienstleistungen: netto 92,00 EUR/Std. (bei Bedarf)

#### Netzentgelte und Abgaben:

Für Sie ändert sich bei den Netzentgelte und Abgaben nichts. Diese werden Ihnen weiterhin in Ihrer Stromrechnung von Ihrem Reststromlieferanten verrechnet.

\* Betreiber von Ökostromanlagen bekommen den auf der OeMAG Seite veröffentlichten Marktpreis vergütet. Die Marktpreis-Bilanzgruppe der OeMAG ist für alle erneuerbaren Energieträger bis zu einer Anlagen-Engpassleistung kleiner 500 kWp offen. <https://www.oem-ag.at/de/marktpreis/>