



PREISBLATT gültig ab 15.11.2024

## PV-Community „Sun for you“

Lokal, umweltfreundlich und fair: Mit unserem Tarif „Sun for you“ wirst du ein wichtiger Teil der Klagenfurter Photovoltaik Gemeinschaft. Du speist deinen überschüssigen PV-Strom in unser Netz ein. Wir verkaufen diesen für dich direkt an die Bewohner Klagenfurts. Damit tragen wir gemeinsam zu einem grünen und sauberen Klagenfurt bei. Für den Strom, der direkt von den Klagenfurterinnen und Klagenfurtern innerhalb der Community verbraucht wird, erhältst du eine höhere Einspeisevergütung.

### So profitierst du:

- ▶ Du wirst Teil von Klagenfurts PV-Community.
- ▶ Du teilst deinen Sonnenstrom unkompliziert mit deiner Familie, Freunden und der Klagenfurter Bevölkerung.
- ▶ Du treibst die Energiewende in Klagenfurt voran.
- ▶ Du bekommst eine attraktive Vergütung für den eingespeisten und in der Community verbrauchten Strom.

### Interesse geweckt?

Dann wechsle jetzt! Werde mit uns Teil von Klagenfurts PV-Community und gemeinsam machen wir Klagenfurt noch grüner.

### PV-COMMUNITY PREISE FÜR ERZEUGER

		<b>NETTO</b>
Einspeisevergütung in der PV-Community	ct/kWh	10,00
Einspeisevergütung ins Netz		5,00

Teilnahmebedingung ist der Neuabschluss des Tarifes „Sun for you“ mit der EKG. Die von Teilnehmern der PV-Community erzeugte Energie wird den Verbrauchern der PV-Community über einen dynamischen Aufteilungsschlüssel durch die EKG zugeordnet. Energie, die nicht von Teilnehmern der Community verbraucht wird, wird gemäß Einspeisevergütung ins Netz an die EKG abgegeben. Aus der Teilnahme an der PV-Community entsteht kein Anspruch auf vollständige Abgeltung der Einspeisung zur PV-Community-Einspeisevergütung. Voraussetzung für die Teilnahme an der PV-Community ist ein Smart Meter oder Lastprofilzähler sowie die Zustimmung zur Auslesung und Verwendung der ¼-Stundenverbrauchswerte. Für Privatkunden im Netzgebiet der Energie Klagenfurt GmbH. Mit einer Engpassleistung von max. 30 kWp.

Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.

# FAQ „Sun for you“

## Was ist „Sun for you“?

Es handelt sich dabei um eine Photovoltaik-Gemeinschaft in Österreich. Bei „Sun for you“ bilden Energieerzeuger und Energieverbraucher eine Community, die von der Energie Klagenfurt GmbH verwaltet wird. Die von dir erzeugte Energie wird dabei auf die teilnehmenden Verbraucher aufgeteilt und für diesen Teil erhältst du einen höheren Preis als bei Einspeisung ins Netz.

## Wie funktioniert „Sun for you“?

Die Energieaufteilung deiner Einspeisemenge folgt einer dynamischen Verteilung. Das heißt, die Aufteilung der erzeugten Energiemenge erfolgt nach dem jeweiligen tatsächlichen Verbrauch der Teilnehmer pro Viertelstunde. Für die von dir erzeugte Energie, die in der PV-Community verbraucht wird, erhältst du eine Einspeisevergütung von 10,00 ct/kWh. Erzeugst du in einer Viertelstunde mehr Energie, als von den anderen Teilnehmern der Community in derselben Viertelstunde verbraucht werden kann, wird dieser Überschuss von der Energie Klagenfurt GmbH zum Preis von 5,00 ct/kWh vergütet.

**Beispiel:** Zur Vereinfachung besteht die Community aus zwei Erzeugungsanlagen. Betrachtet wird eine Viertelstunde.

Teilnehmer	Messwert laut Zähler	Einspeisung in PV-Community	Einspeisung ins Netz
Photovoltaik-Anlage 1	<b>3 kWh</b>	<b>2,82 kWh</b> Wird mit 10,00 ct/kWh vergütet.	<b>0,18 kWh</b> Wird mit 5,00 ct/kWh vergütet.
Photovoltaik-Anlage 2	<b>2 kWh</b>	<b>1,88 kWh</b> Wird mit 10,00 ct/kWh vergütet.	<b>0,12 kWh</b> Wird mit 5,00 ct/kWh vergütet.

## Warum solltest du an „Sun for you“ teilnehmen?

Durch die direkte Verbindung deiner Erzeugungsanlage mit den teilnehmenden Verbrauchsanlagen ist es möglich, dir den höheren Einspeisetarif anbieten zu können. Für die in der PV-Gemeinschaft verbrauchten Energiemengen erhältst du eine höhere und attraktive Einspeisevergütung.

**Beispiel:** Erzeugte Energie im Jahr 4.000 kWh; 80% Einspeisung in die PV-Community „Sun for you“

Sun for you	Menge	Preis	Einspeisevergütung
Einspeisung in PV-Community	3.200 kWh	10,00 ct/kWh	320,00 €
Einspeisung ins Netz	800 kWh	5,00 ct/kWh	40,00 €
<b>Gesamt</b>	<b>4.000 kWh</b>	<b>Ø 9,00 ct/kWh</b>	<b>360,00 €</b>

Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten.