

# Erneuerbare Energiegemeinschaft

## [www.pv-so.at](http://www.pv-so.at)

Wir verbinden Menschen in unserer Region, die gemeinsam erneuerbare Energie erzeugen, nutzen und teilen. Unser Ziel: eine unabhängige, nachhaltige und kosteneffiziente Energieversorgung in unserer Heimat.

### Vorteile für Produzent:innen

Speise deinen überschüssigen Strom zu attraktiven Konditionen in unsere Gemeinschaft ein. Wir orientieren uns am OEMAG-Einspeisetarif und bieten dir damit eine faire, stabile Vergütung.

### Vorteile für Konsument:innen

Nutze den Strom aus der Gemeinschaft zu attraktiven Preisen und zu reduzierten Netzentgelten und profitiere zusätzlich von einer regionalen, nachhaltigen Energieversorgung.

### Flexibel, unkompliziert und keine langfristige Bindung oder Fixkosten

Dein bestehender Anbieter bleibt unverändert. Nur dein Überschuss fließt in die Energiegemeinschaft. Falls du mehr Strom benötigst, als in der EEG zur Verfügung steht, beziehst du diesen wie gewohnt über deinen Anbieter. Ein Ausstieg ist monatlich möglich und die Abrechnung erfolgt quartalsweise. Es gibt keinen Mitgliedsbeitrag oder andere Fixkosten.

### Regionaler Ökostrom zum Top-Preis auch ohne eigener PV-Anlage

Auch wenn du keine eigene PV-Anlage installieren möchtest oder kannst (statische Gründe, Denkmalschutz, Wohnung) hast du durch unsere EEG die Möglichkeit, regionalen Ökostrom zu beziehen - und das zu einem attraktiven Strombezugspreis.

### Gemeinschaft, die alle stärkt

Produzent:innen profitieren von besseren Einspeisetarifen, und Konsument:innen erhalten günstigeren Strom als bei herkömmlichen Anbietern.

### Gemeinsam gestalten wir die Energiezukunft unserer Region!

### Win-Win für alle!



# Stromtarife für regionalen Ökostrom

## für Private und Kleinunternehmen

Gültig ab: 1. Jänner 2026, quartalsmäßige Anpassung

**Jährliche Grundgebühr 0,00 Euro**

<b>Bezugstarif für Strom-Verbraucher (netto)</b>	<b>14,22 ct/kWh</b>
<b>durch Netz-, Abgaben- und USt-Ersparnis</b>	<b>-7,22 ct/kWh</b>
<b>entspricht Effektiv-Preis für Stromverbraucher (netto)</b>	<b>7,00 ct/kWh</b>

In den regionalen EEG sparst du dir 28 % (Netzebene 6 und 7) auf den Netzarbeitspreis deines Netzbetreibers und es entfällt die Elektrizitätsabgabe (EA) sowie der Erneuerbaren-Förderbeitrag (EFB) für jede Kilowattstunde Strom, die du aus der EEG beziehst.

Die Grundlage für die Berechnung deiner Ersparnis bilden die Systemnutzungsentgelte-Verordnung 2018 - Novelle 2025, die Erneuerbaren-Beitragsverordnung 2025 sowie §

6 Abs. 1 Z 27 des Umsatzsteuergesetzes (Kleinunternehmer-Regelung). Die tatsächliche Netz- und Abgabenersparnis wird auf der Rechnung des Netzanbieters bzw. Energielieferanten ausgewiesen.

Bei nicht ausreichender Stromerzeugung erfolgt die Stromzuteilung anhand der dynamischen Anteile der belieferten Bezugszählpunkte.

(Stand Mai 2025)

**Vergütungstarif für Strom-Produzent:innen (netto) 9,50 ct/kWh**

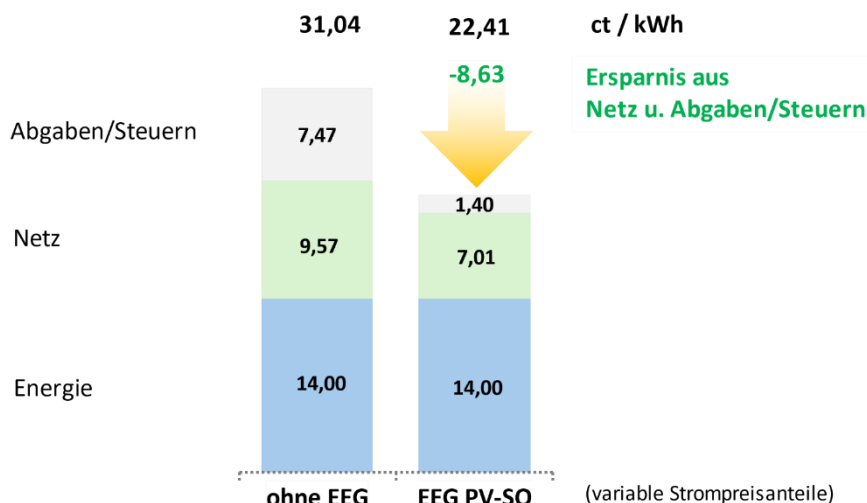
Die in die Energiegemeinschaft eingespeiste und von Mitglieder:innen verbrauchte Strommenge wird quartalsmäßig abgerechnet und bezahlt/vergütet (SEPA-Lastschriftmandat).

Die EEG fällt unter die Kleinunternehmerregelung.  
Es wird keine Umsatzsteuer berechnet gem. § 6 Abs. 1 Z 27 UStG (brutto = netto).

Eine Kündigung ist monatlich möglich.



## Ersparnis aus Netz und Abgaben sowie Steuern pro kWh



Beispielrechnung mit EEG-Strompreis von 14c pro kWh:

Die Netzgebühren sind in der EEG um 28% reduziert und ergeben einen großen Vorteil für jede verbrauchte kWh.

Selbst wenn der eigene Stromlieferant den gleichen Preis bietet wie die EEG, erspart man sich mehr als 8c pro kWh!

## Gesamtersparnis in € pro Jahr

In der Tabelle lässt sich die konkrete Ersparnis pro Jahr in € errechnen.

In der linken Spalte ist der Jahresverbrauch in kWh gelistet, der aktuelle Stromtarif (Cent pro kWh) in der obersten Zeile.

Die Tabelle berücksichtigt die Belieferung von ca. 30% des Verbrauchs über die EEG.

Jahres- verbrauch [kWh] / mein Stromtarif	Ersparnis in Summe (Netzgebühren + Stromtarif + USt-Reduktion)					
	10 ct	12 ct	14 ct	18 ct	20 ct	25 ct
1 000	11 €	18 €	25 €	40 €	47 €	65 €
2 000	22 €	36 €	50 €	79 €	94 €	130 €
3 333	36 €	60 €	84 €	132 €	156 €	216 €
4 500	49 €	81 €	114 €	178 €	211 €	292 €
5 000	54 €	90 €	126 €	198 €	234 €	324 €
7 500	81 €	135 €	189 €	297 €	351 €	486 €
10 000	108 €	180 €	252 €	396 €	468 €	648 €
15 000	162 €	270 €	378 €	594 €	702 €	972 €
30 000	325 €	541 €	757 €	1 189 €	1 405 €	1 945 €
50 000	542 €	902 €	1 262 €	1 982 €	2 342 €	3 242 €
100 000	1 083 €	1 803 €	2 523 €	3 963 €	4 683 €	6 483 €
200 000	2 166 €	3 606 €	5 046 €	7 926 €	9 366 €	12 966 €





## Wer betreibt die Energiegemeinschaft?

Die Energiegemeinschaft besteht aus insgesamt vier Vereinen. Zwei in Gnas und zwei in Bad Gleichenberg und dort jeweils ein Verein für Private und einer für Unternehmen. Wozu? Um die maximale Ersparnis für alle zu erreichen.

Wir übernehmen für dich die Anmeldung, sorgen für das optimale Gleichgewicht zwischen Produzent:innen und Konsument:innen im Verein und kümmern uns verlässlich um alle deine Anliegen – inklusive transparenter Abrechnung!

## Wie kann ich mich anmelden?

Auf [www.pv-so.at](http://www.pv-so.at) finden sich alle Infos, ein Energiesparrechner und das Anmeldeformular. Für Fragen steht unser Team gern zur Verfügung unter [office@pv-so.at](mailto:office@pv-so.at)



*Die Vorstände unseres Teams am Foto sind (v.l.n.r.) Armin Wagner und Roland Gutmann.*

## Entstehen Kosten für mich bei Anmeldung?

Nein. Die Anmeldung und Teilnahme ist für dich völlig kostenlos und risikofrei. Du zahlst lediglich den Strompreis für deinen tatsächlichen Verbrauch – es gibt keine Einrichtungskosten, keine laufenden Gebühren und keine versteckten Kosten.

## Welche Voraussetzungen gelten für die Teilnahme?

Alle Teilnehmer:innen müssen sich innerhalb des gleichen Umspannwerks befinden. Ein Smart-Meter muss zu Hause installiert sein und die 15-Minuten-Übertragung der Smart-Meter-Daten auf [www.e-netze.at](http://www.e-netze.at) aktiviert sein. Wir helfen gerne weiter und stellen auch Anleitungen auf [www.pv-so.at](http://www.pv-so.at) zur Verfügung.

## Woher weiß ich, ob ich im Netzgebiet der EEG bin und teilnehmen kann?

Wir stellen auf [www.pv-so.at](http://www.pv-so.at) eine Nahbereichsabfrage zur Verfügung, mit der du das selbst prüfen kannst. Alternativ schicke uns einfach deine Zählpunktnummer (33-stellige Nummer, die mit AT beginnt) von der letzten Stromrechnung. Wir prüfen das und melden uns gerne zurück!

