

## Mitgliedsvarianten

### Kein Mitglied der EEG:

Kunde bleibt bei seinem Anbieter, zahlt weiter sehr hohe Energiepreise. Ist weiter voll abhängig von Großkonzernen und deren Preispolitik.

### Mitgliedschaft BRONZE der EEG (kein Mitgliedsbeitrag)

Mitglied bleibt bei seinem Anbieter, zahlt weiter sehr hohe Energiepreise. Ist weiter voll abhängig von Großkonzernen und deren Preispolitik. Vermietet Dachfläche der Energiegemeinschaft.

Finanzierung, Errichtung und Betrieb der PV- Anlage durch die EEG.

Vorteil: • lukriert Zusatzeinkommen ohne Arbeitsaufwand.

- nimmt aktiv am Klimawandel bei, hat dadurch Vorbildwirkung.

Nachteil: • zahlt weiterhin sehr hohe Energiepreise.

- Einkommenssteuerpflichtige Mieteinnahmen.

### Mitgliedschaft SILBER der EEG (kein Mitgliedsbeitrag)

Mitglied bleibt bei seinem Anbieter. Mitglied erhält einen Teil seines Verbrauches von der Energiegemeinschaft, Photovoltaikstrom.

Vorteil: • bekommt einen Teil seines Stromverbrauches zu einem günstigeren Preis der EEG.

Nachteil: • Restbezug zum teuren Tarif des Energielieferanten.

- bekommt zwei Teilrechnungen; eine vom bisherigen Lieferanten zweite von der EEG.

### Mitgliedschaft GOLD der EEG (kein Mitgliedsbeitrag)

Mitglied kündigt seinen derzeitigen Energielieferanten und bezieht den gesamten Verbrauch von der EEG. EEG wird Kunde des Energielieferanten.

Vorteil: • erhält den gesamten Verbrauch zu einem günstigeren Preis.

### Mitgliedschaft PLATIN der EEG (kein Mitgliedsbeitrag)

Verkauft aber selbsterzeugten grünen Strom an die EEG. Bekommt 15% mehr als den ÖMAG-Tarif, wobei es egal ist für welche Strombezugsvariante sich entschieden wird.

Vorteil: • erhält von der EEG einen höheren Einspeisetarif als bei seinem Energielieferanten oder der ÖMAG und erzielt daher höhere Einkünfte.

- kann sich auch selbsterzeugen Strom zu einem anderen Zählpunkt um 0 Cent Energiepreis "verschieben". Ersparnis der MwSt. !

**Zahlung:** Abrechnung Quartalsweise mittels Sepa Einziehungsauftrag.

**Kündigungsfrist:** 2 Wochen

### Notwendige Unterlagen zur Teilnahme an der Energiegemeinschaft:

- Letzte Jahresabrechnung des derzeitigen Anbieters, damit der Jahresverbrauch ermittelt werden kann.
- Im Smartmeterportal opt-in (15min. Auslesung) notwendig.
- Beitrittserklärung zum Verein, durch Datenfreigabe im Smartmeterportal des Netzbetreibers.
- Unterschreiben des Sepa Einziehungsauftrages. \*
- Ummeldung zum neuen Stomlieferanten (nur bei Mitgliedschaft Gold).

\* Bei dem SEPA Mandat lösen wir eine Kautionszahlung in der Höhe von 50 € je Bezugszählpunkt aus (bei Großverbrauchern mehr).

Diese dient dem Abprüfen der Liquidität der Teilnehmer und deren angegebenen Bankdaten.

Außerdem ist die Kauton eine Sicherheit für die eingespeisten Strommengen der Erzeuger (z.B. PV Anlagen Besitzer).

Im Falle eines Austritts aus den Energiegemeinschaften wird diese Kauton (abzüglich der offenen Forderungen) vollständig zurückbezahlt.

### Bürgerbeteiligung; Investition in die Energiewende

Kauf von Photovoltaikpanelen. Pro Stk. 100€ mit Verzinsung 4% auf 10 Jahre.

- Rückzahlungsmöglichkeiten:
- jährlich in Euro: Achtung: gilt als Erweiterung der Einkünfte, ist daher Einkommensteuerpflichtig (bei mehr als 730€ im Jahr.)
  - Bezug von Gratisstrom: jährlich im Wert von 11€, 10 Jahre lang.
- Vorteil: Ersparnis der Mehrwert.- und Einkommenssteuer



**Genug von unfair teuren Strompreisen  
und niedrigen Einspeisetarifen?  
Wir bieten eine Lösung: Energiegemeinschaften.**



**Andere reden davon,  
aber WIR machen ENERGIEWENDE.  
Wir bauen einen neuen Energiemarkt.**

**Neben eines günstigen Bezugs- oder Einspeisepreis  
in einer unseren Energiegemeinschaften, bieten wir Ihnen  
auch gerne Material für Balkonkraftwerke, Photovoltaikanlagen,  
Batteriespeicher und Autoladestationen an.**

## Sogar gratis Strom beziehen ist möglich innerhalb einer Energiegemeinschaft!

Alternative Energie zum günstigen Bezugspreis für alle die 100% ÖKO-STROM zu einem günstigeren Tarif beziehen wollen, möglich in ganz Österreich. Sie müssen dazu nicht Ihren bestehenden Lieferanten wechseln, können aber.

## Was ist eine Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft?

Ein neues Gesetz macht's möglich: Ab sofort kann erneuerbare Energie innerhalb der Gemeinde gehandelt werden! Wer zum Beispiel mittels Photovoltaik Sonnenstrom produziert, kann den überschüssigen Strom zukünftig zu guten Konditionen in der Energiegemeinschaft weitergeben – z.B. an die Gemeinde oder an lokale Betriebe. Das könnte in Zukunft nicht nur für uns als Gemeinde, sondern auch für andere UnternehmerInnen und Privathaushalte interessant werden.

## Sauberer Strom aus der Region: Gemeinsam werden wir unabhängiger!

Grundsätzlich können sowohl Privathaushalte, als auch Klein- und Mittelunternehmen, Organisationen und Vereine Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften gründen bzw. sich daran beteiligen. Wichtig ist jedenfalls, dass sich StromproduzentInnen mit StromverbraucherInnen zusammenschließen, denn das Ziel einer Erneuerbaren-Energiegemeinschaft ist es, die hier im Ort erzeugte Elektrizität optimal zu nutzen. **Davon profitieren alle!**

Gerne bieten wir Ihnen auch Material für Photovoltaikanlagen, Batteriespeicher und Autoladestationen an.

## Interessiert?!

dann schicken Sie uns bitte ein mail an: [beg@alternativeenergy.at](mailto:beg@alternativeenergy.at)

Weitere Infos finden sie unter: [www.alternativeenergy.at](http://www.alternativeenergy.at)



## Preisbeispiele

### BEISPIEL BEZUG: Strompreiszusammensetzung Haushalt

Ersparnis für EEG durch verringerte Netzgebühren und Steuern und Abgaben  
 Netznutzungspreis: **lokale EEG -57%, regionale EEG -28%**  
**Elektrizitätsabgabe: -100%, Ökostromförderbeitrag: -100%**

2026 Q1	Wien Energie Optima Entspannt	Alternative Energy gesamtes Bundesgebiet
Preisbestandteil	Strombezug von Wienstrom	Strombezug von Bürgerenergie-gemeinschaft
Arbeitspreis Energie *	15,67 ct	10,00 ct
Netznutzung Arbeitspreis	6,98 ct	3,00 ct
Netzverlustentgelt	0,70 ct	0,70 ct
Elektrizitätsabgabe	0,10 ct	0,00 ct
Ökostromförderbeitrag **	0,62 ct	0,00 ct
Gebrauchsabgabe Energie	1,36 ct	0,00 ct
Biomasseförderbeitrag ***	0,20 ct	0,00 ct
Verrechnung EEG	0,00 ct	3,00 ct
Umsatzsteuer	5,12 ct	0,00 ct
<b>Summe (ct/kWh)</b>	<b>30,75 ct</b>	<b>20,68 ct</b>
<b>Ersparnis ct/kWh</b>	<b>0,00 ct</b>	<b>-10,07 ct</b>
<b>Ersparnis %</b>	<b>0%</b>	<b>-33%</b>
<b>Ersparnis/Jahr bei Bezug von EEG 1.000kWh</b>	<b>0,00 €</b>	<b>-100,69 €</b>

\* Annahme: Verkauf im Innenverhältnis der EG grundsätzlich frei definierbar und von EEG zu EEG unterschiedlich

\*\* Künftig Erneuerbaren Förderbetrag

\*\*\* stark abhängig vom Arbeitspreis Energie

\*\*\*\* +0% MwSt. (lt. §19 Abs. 1 UStG Kleinunternehmerregelung)

Bei manchen Zählpunkten entfallen auch noch Teile der Gebrauchsabgabe Energie (e-control.at)



Stand: 02/2026

### BEISPIEL EINSPEISUNG: Photovoltaik

**Drei Möglichkeiten der Einspeisung** (alle drei Varianten können beliebig gemischt werden):

- Sie vereinbaren selbst einen Abnahmepreis mit Verwandten oder Freunden; höchste Preise erzielbar.
- Sie verkaufen an die Energiegemeinschaft = **ÖMAG-Tarif +15%**
- Sie liefern an die ÖMAG, Verbund bzw. einen Energielieferanten, niedrigste Einnahmen werden gemacht.

PV- Anlage 10 kWp	Abnahme durch Ömag***	Abnahme durch EEG**	Selbst vereinbarter Bezugspreis*
Einspeisetarif	€ 0,059	€ 0,068	€ 0,100
Prozente	100%	100%	100%
Verkaufte kWh/a	11.000 kWh	11.000 kWh	11.000 kWh
Erlös kWh/a	€ 648	€ 745	€ 1.100
Verrechnung EEG 0,03€/kWh	€ 0	€ 0	-€ 330
<b>Einnahmen</b>	<b>€ 648</b>	<b>€ 745</b>	<b>€ 770</b>
<b>Mehr Erlöse als bei ÖMAG in €</b>	<b>€ 0</b>	<b>€ 97</b>	<b>€ 122</b>
<b>Mehr Erlöse als bei ÖMAG in %</b>	<b>0%</b>	<b>15%</b>	<b>19%</b>

\* Annahme: Der selbst erzeugte Strom wird zum vereinbarten Tarif von 14ct verkauft

\*\* Annahme: Der selbst erzeugte Strom wird zum ÖMAG-Einspeisetarif +15% verkauft; an die EEG

\*\*\* Annahme: Der selbst erzeugte Strom wird von der ÖMAG zum Einspeisetarif (2025 Q2) abgenommen

Stand: 02/2026