



# Energiewende

gemeinschaftlich, intelligent in Umsetzung bringen!

© iStock/ KEM EEH



## INFORMATIONSBLATT STROMPREISE

**Gültig ab 01.01.2025**

In einer Energiegemeinschaft teure Netzgebühren sparen. Die Stromkosten setzen sich aus mehreren Teilen zusammen: dem Netztarif, dem Bezugspreis für Energie, sowie Steuern und Abgaben. Von 2024 auf 2025 haben sich vor allem die Netztarife maßgeblich erhöht. Als Mitglieder in einer Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft kann man sich 4,85 cent/kWh (excl. 20 % USt) an Netztarifen, Steuern und Abgaben sparen und auch als Einspeiser von besseren Tarifen profitieren.

### EINSPEISERVERGÜTUNG (Betriebsführungsvertrag)

Preis den das Mitglied für den in seiner Anlage erzeugten, und von der EEG aufgrund des Betriebsführungsvertrags abgenommenen, Strom erhält:

**9,00** Cent pro kWh  
Einspeisevergütung excl. 20 % USt.

### BEZUGSPREIS für Energie (Energiefiefervertrag)

Preis den das Mitglied für den, aufgrund des Energiefiefervertrag, bezogenen Strom an die EEG bezahlt:

**11,50** Cent pro kWh  
Bezugspreis excl. 20 % USt.

### HINWEIS ZU BEZUGSPREIS<sup>2</sup>

Für die aus der Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft bezogene Arbeit reduzieren sich die gesetzlich geregelten (Netz-)Entgelte um -28%, sowie die Elektrizitätsabgabe um -1,5 Cent/kWh und der Erneuerbare-Förderbeitrag um -0,8 Cent/kWh. Diese Reduktionen werden in weiterer Folge auf der Abrechnung Ihres Netzbetreibers ausgewiesen. Berücksichtigt man diese Vorteile, ergibt sich ein Bezugspreis von:

**6,65** Cent pro kWh  
Bezugspreis\* nach Ersparnissen excl. 20 % USt.

### EINMALIGER MITGLIEDSBEITRAG & KEINE LAUFENDEN KOSTEN

Für die Teilnahme an der Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft fällt einmalig ein symbolischer Betrag von 10 € für die Mitgliedschaft an. Danach fallen keine weiteren laufenden Kosten an. Die EEG verrechnet somit keinen Grundpreis je Zählpunkt! Achten Sie darauf bei Ihrem Preisvergleich!

Ihr aktueller Stromliefer- und Abnahmevertrag bleibt unverändert.

Auch hier lohnt sich ein Preisvergleich: <https://www.e-control.at/tarifkalkulator#/>



<sup>1</sup> Jede Preisperiode entspricht dem Kalenderquartal. Eine Preisperiode läuft daher vom 1. Jänner, 00:00 Uhr, bis zum folgenden 31. März, 24:00 Uhr („Jänner-Periode“), vom 1. April, 00:00 Uhr, bis zum folgenden 30. Juni, 24:00 Uhr („April-Periode“), vom 1. Juli, 00:00 Uhr, bis zum folgenden 30. September, 24:00 Uhr („Juli-Periode“), oder vom 1. Oktober, 00:00 Uhr, bis zum folgenden 31. Dezember, 24:00 Uhr („Oktober-Periode“). Die Preise für die folgenden Preisperioden werden nach den Vereinbarungen im Betriebsführungsvertrag bzw. Energiefiefervertrag vereinbart.

<sup>2</sup> Diese Vorteile kommen Ihnen im Rahmen der jährlichen Abrechnung des Netznutzungsentgelts durch den Netzbetreiber zugute. Die Preise wurden beispielhaft für Anschlüsse auf der NE7 errechnet.

\*Der Strompreis nach Ersparnis wurde beispielhaft auf Grund der zuletzt geltenden Höhe der Elektrizitätsabgabe und des erneuerbaren Förderbetrags und der aktuellen Netzgebühren gerechnet. Der tatsächliche Strompreis nach Ersparnis wird nach der Festlegung sämtlicher Parameter durch den Gesetzgeber aktualisiert.



Michael  
Lamprecht  
KEM Manager



**Energiewende**

gemeinschaftlich, intelligent in Umsetzung bringen!

© iStock/ KEM EEH



## Berechnungsbeispiele<sup>1</sup> wirtschaftlicher Vorteil mit EEG

**Haushalt mit einem Stromverbrauch von 4 500 kWh/Jahr & Bezugspreis von € 18 Cent/kWh:**

**Ersparnis Strombezug mit EEG von € 169,80** pro Jahr  
excl. 20 % USt.

**Haushalt mit einem Stromverbrauch von 4 500 kWh/Jahr & Bezugspreis von 18 Cent/kWh inkl. Überschuss PV-Anlage mit 10 kWp & durchschnittlicher OeMAG Einspeisevergütung von 6,3 Cent/kWh:**

**Ersparnis Strombezugs mit EEG von € 56,60** pro Jahr  
**Mehrerlös Stromvermarktung mit EEG € 124,20** pro Jahr  
excl. 20 % USt.

**Klein- und Mittelunternehmen mit einem Stromverbrauch von 90 000 kWh/Jahr & Bezugspreis von 14 Cent/kWh:**

**Ersparnis Strombezug mit EEG von € 1.956,-** pro Jahr  
excl. 20 % USt.

### GEMEINSAM STÄRKER

Eine Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft ist der Zusammenschluss von Privathaushalten, lokalen Behörden sowie kleinen und mittleren Unternehmen zur gemeinsamen Erzeugung sowie zur Nutzung von Energie. Oberstes Ziel sind attraktive und stabile Preise für alle Mitglieder. Die Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaft ist professionell und regional gemanagt.

### JETZT REGISTRIEREN!



<sup>1</sup> Berechnungsbeispiele beziehen sich auf Referenzwerte und könne in der Praxis entsprechend abweichen.



Michael  
Lamprecht  
KEM Manager