

## SUNNY

Tarifblatt Einspeisung - gültig für 16.04.2026



Ihr Einspeisepreis wird transparent und fair über die Strombörse ermittelt. Mit SUNNY erhalten Sie eine übersichtliche Gesamtrechnung und ohne Tarifbindung. Sie können SUNNY mit allen aWATTar Bezugstarifen kombinieren.

Beschreibung	Wert (netto)	Wert (brutto)
Einspeisevergütung 04/2026	3,368 Cent/kWh	3,368 Cent/kWh
Grundpreis	4,79 Euro/Monat (57,50 Euro/Jahr) <small>Die Grundgebühr fällt nur einmal pro Stromlieferadresse an, unabhängig davon wieviele Zählpunkte oder Tarife Sie in der Anlage haben.</small>	5,75 Euro/Monat (69,00 Euro/Jahr)
Preisanpassung	jeden Kalendermonat	
Bekanntgabe	spätestens am ersten Tag des aktuellen Monats	
Abrechnung	Monatliche Teilbeträge und Jahresabrechnung, oder monatliche Abrechnung auf Basis der Smart Meter Daten	
Stromzähler	Für alle Haushaltsstromzähler und -Netztarife geeignet	
Tarifbindung	Keine gesetzliche Kündigungsfrist für Kunden: 2 Wochen	

### Für PV Anlagen bis maximal 50 kWp

Den Überschuss oder die Volleinspeisung Ihres selbst produzierten Solarstroms können Sie bis zu einer Größe von 50 kWp bei uns ganz einfach ins Netz einspeisen.

### Monatliche Preisanpassung

Unser Tarif für die Einspeisung passt sich monatlich an die Preise der Strombörse an. Transparent und fair!

### Preisanpassungsmethode

Der Preis richtet sich nach der Strombörse European Energy Exchange (EEX). Dafür wird der Durchschnitt der Month Future Base (Base=Grundlast) Ergebnisse für den Liefermonat an den ersten 10 Handelstagen des Vormonats mit dem Referenzmarktwertfaktor und dem Saisonalen Faktor multipliziert. Dann kommt weiters eine Vermarktungskomponente von 9% zum Abzug. In dieser werden die Kosten für die Vermarktung Ihres PV-Stroms, isb. für Ausgleichsenergie, sowie der Wert der Herkunftsnachweise berücksichtigt.

SUNNY Einspeisevergütung netto:

$$\begin{aligned} & \text{EEX Month Future Preis} \times 0,91 \\ & \times \\ & \text{Referenzmarktwertfaktor} \\ & \times \\ & \text{Saisonaler Faktor} \end{aligned}$$

SUNNY Einspeisevergütung brutto:

Im Einklang mit der Umsatzsteuerbetrugsbekämpfungsverordnung (UStBBKV) wird bei SUNNY keine Umsatzsteuer verrechnet.

#### EEX Month Future Preis:

Mittelwert EEX Phelix AT Base Month Future Base (erste 10 Handelstage des Vormonats)  
<https://www.eex.com/en/market-data/power/futures>

#### Referenzmarktwertfaktor:

Der Referenzmarktwertfaktor berechnet sich laut der Formel für den Referenzmarktwert (RMW gemäß § 13 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)) für Photovoltaikanlagen des Vormonats geteilt durch den durchschnittlichen EPEX Spot AT Day Ahead Markt Preis für die gleiche Periode

$$\text{Referenzmarktwert} = \frac{\text{Summe aller (Stundenpreis} \cdot \text{Produktionsmenge)}}{\text{Summe der gesamten Produktionsmenge}}$$

Hinweis: Um für den aktuellen Monat die Einspeisevergütung zeitgerecht ermitteln zu können wird der Referenzmarktwert am Ende des Vormonats auf Basis der vorliegenden Daten berechnet, hierdurch kann zu geringfügigen Abweichungen zum zeitlich später veröffentlichten Referenzmarktwert der E-Control kommen.

$$\text{Referenzmarktwertfaktor (Vormonat)} = \frac{RMW_{PV} \text{ (Vormonat)}}{\emptyset \text{ EPEX Spot Day Ahead AT (Vormonat)}}$$

### Saisonaler Faktor:

Der Saisonale Faktor berechnet sich aus dem Durchschnitt des Referenzmarktwert (RMW gemäß § 13 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG)) für Photovoltaikanlagen für das Liefermonat der vorangegangenen 3 Jahre im Verhältnis zum Durchschnitt des Referenzmarktwert Faktors für das vorangegangene Liefermonat der vorangegangenen 3 Jahre und wird wie folgt berechnet:

$$\text{Saisonaler Faktor} = \frac{\emptyset \left( RMWF_{PV} \text{ Liefermonat} - 1 \text{ Jahr}, RMWF_{PV} \text{ Liefermonat} - 2 \text{ Jahre}, RMWF_{PV} \text{ Liefermonat} - 3 \text{ Jahre} \right)}{\emptyset \left( RMWF_{PV} \text{ Vormonat} - 1 \text{ Jahr}, RMWF_{PV} \text{ Vormonat} - 2 \text{ Jahre}, RMWF_{PV} \text{ Vormonat} - 3 \text{ Jahre} \right)}$$

Der Referenzmarktwertfaktor für ein Kalendermonat wird wie folgt berechnet:

$$\text{Referenzmarktwertfaktor (Kalendermonat)} = \frac{RMWF_{PV} \text{ (Kalendermonat)}}{\emptyset \text{ EPEX Spot Day Ahead AT (Kalendermonat)}}$$

Weitere Details zur Berechnungsmethodik und die aktuellsten Preise finden Sie [hier](#).

### Abrechnung

Falls Sie noch keinen fernauslesbaren Smart Meter haben erhalten Sie am Monatsanfang per Email eine Rechnung über Ihren Teilbetrag des laufenden Monats. Einmal im Jahr stellen wir Ihnen eine übersichtliche und transparente Jahresabrechnung aus. Dabei werden die Ihnen ausgezahlten Teilbeträge dem Wert der tatsächlichen Einspeisung gegenübergestellt. Die den Teilbeträgen zugrundeliegenden Monatsmengen werden anhand des Standardlastprofils E1 berechnet (das ist im Sommer deutlich mehr als im Winter).

Mit einem fernauslesbaren Smart Meter (IMS) stellen wir Ihr Kundenkonto nach Möglichkeit auf eine monatliche Abrechnung auf Basis Ihrer Smart Meter Daten um. Damit wird jeweils zur Mitte des Monats Ihre tatsächliche Einspeisung des Vormonats verrechnet. Der Rechnungsbetrag wird wenige Tage nach Versand der Rechnung mit SEPA Lastschrift von Ihrem Konto eingezogen oder auf Ihr Konto ausgezahlt.

### Grundgebühr

Die Grundgebühr wird pro Stromlieferadresse (Anlage) einmal verrechnet, auch wenn Sie mehrere Stromzähler in dieser Anlage haben. Sie beträgt 57,50 € netto bzw. 69,00 € brutto pro Jahr und wird monatlich (4,79€ netto bzw. 5,75 € brutto ) verrechnet.

### Netzentgelte und Abgaben

Die vom Netzbetreiber verrechneten Netzentgelte, Förderbeiträge, Steuern, Abgaben und Gebühren ändern sich durch einen Wechsel zu aWATTar nicht. Sie sind weder in den Energiepreisen noch in der Grundgebühr enthalten, werden von uns aber auf einer übersichtlichen Gesamtrechnung ausgewiesen.