

# TARIFBLATT

# SPOTTY SONNE

Stand 01.02.2024

**Dieses Tarifblatt gilt für Kunden, die bei Spotty an einer Adresse sowohl Strom beziehen als auch einspeisen.**

## Produktdetails für Kunden ohne Smart-Meter

Energiepreis Verbrauch	in ct/kWh, stündlicher Preis der EPEX SPOT Day Ahead österreichische Preiszone
Service Fee Verbrauch	in ct/kWh, diese wird auf den Energiepreis Verbrauch aufgeschlagen. Der Betrag steht in Deinem Vertrag
Stromherkunftsnachweis	in ct/kWh, wird auch auf den Energiepreis Verbrauch aufgeschlagen. Der Betrag steht in Deinem Vertrag
Energiepreis Einspeisung	in ct/kWh, stündlicher Preis von EPEX SPOT Day Ahead österreichische Preiszone
Service Fee Einspeisung	in ct/kWh, wird vom Energiepreis Einspeisung abgezogen. Der Betrag steht in Deinem Vertrag.
Ausgleichsenergiebeitrag	in ct/kWh, dieser betrifft lediglich die eingespeiste Strommenge. Der Betrag wird monatlich im Nachhinein auf <a href="#">unserer Homepage</a> veröffentlicht.
Preisänderung	zu jeder Stunde, Bekanntgabe für den nächsten Tag ab 14 Uhr über Spotty App und auf der Spotty Webseite
Grundgebühr	in € pro Anlage/Adresse. Der Betrag steht in Deinem Vertrag.
Mindestvertragsbindung	keine
Zahlungsmodus	SEPA Abbuchung oder per Überweisung
Preisgarantie	keine
Rechnungslegung	je nach Wunsch gemeinsam mit Netzrechnung oder nur der Energiepreis ohne Netzgebühren

## Energiepreis

Spotty verrechnet den gelieferten/ingespeisten Strom mit den stündlichen Marktpreisen von EPEX SPOT Day Ahead („EPEX SPOT“) österreichische Preiszone in Cent/kWh. Zusätzlich fallen eine Grundgebühr, Service Fee und Kosten für die Stromherkunftsnachweise für die Verbrauchsmenge an. Ebenso wird ein Ausgleichsenergiebeitrag monatlich an alle Photovoltaik-Einspeiser weiterverrechnet.

## Grundgebühr, Service Fee

Die Grundgebühr wird pro Stromlieferadresse (Anlage) monatlich verrechnet, auch wenn Du mehrere Stromzähler in dieser Anlage hast.

Die monatliche Grundgebühr und die Service Fee setzen sich aus Dienstleistungs-, Kundenbetreuungs- und Personalkosten wie etwa die Kosten für das Forderungsmanagement, Wechsel- und Beschwerdemanagement Kosten, Kosten für unsere Vertriebsmitarbeiter, Bereitstellungskosten für die Infrastruktur (zB. unser Abrechnungssystem), Marketing- und Projektkosten sowie unsere Gewinnmarge, zusammen.

Die Kosten für die Stromherkunftsnachweise und Service Fee werden in ct/kWh berechnet.

# TARIFBLATT

# SPOTTY SONNE

Stand 01.02.2024

Der Erwerb von Herkunftsnachweisen (§7 Abs1 Z47a EIWOG 2010) ist gesetzlich vorgeschrieben. Herkunftsnachweise ermöglichen es, die Herkunft von Strom aus erneuerbaren Energiequellen nachzuvollziehen. Der Herkunftsnachweis ist ein elektronisches Dokument, das genau anzeigt, aus welcher Anlage eine bestimmte Menge an Strom erzeugt wurde. Es stellt sicher, dass diese Menge nur einmal als Strom zB. aus einer erneuerbaren Quelle (Ökostrom) verkauft werden kann.

## Netzentgelte und Abgaben

Die Netzentgelte und Abgaben ändern sich durch einen Wechsel zu Spotty nicht. Sie sind nicht im Energiepreis enthalten. Eine Gebrauchsabgabe für Energie ist nicht im Energiepreis enthalten und wird von uns dann zusätzlich eingehoben, wenn wir selbst mit dieser Gebrauchsabgabe belastet werden. Deiner Wahl entsprechend, erhältst Du eine gemeinsame Rechnung für Energie- und Netzentgelte oder jeweils eine separate Rechnung uns und für Netzentgelte von Deinem Netzbetreiber.

## Die Stromrechnung

Die Abrechnung für Deinen Stromverbrauch gemäß Punkt 8.2. der AGB stattfinden. Du leistest monatliche Teilbetragszahlungen und es gibt eine jährliche Abrechnung.

Für jede Teilbetragszahlung bekommst Du von uns eine Rechnung. Die erste Rechnung mit Deinem monatlichen Teilbetrag wird Dir unmittelbar vor dem Lieferbeginn zugeschickt.

Wir behalten uns das Recht vor die Teilbeträge anzupassen, falls der Börsenpreis oder Dein Verbrauch sich erheblich ändern sollten.

Für die Einspeisung selbst berechnen wir keinen monatlichen Teilbetrag. Ein Guthaben aus der Einspeisung wird erst dann ausbezahlt, wenn uns die Messdaten vom Netzbetreiber mittels einer Zwischenabrechnung übermittelt werden.

## Ausgleichsenergiebetrag

Der Ausgleichsenergiebeitrag in Cent/kWh entsteht durch den Unterschied zwischen tatsächlicher Erzeugung/Verbrauch und der Prognose der Strommengen aller Spotty-Kunden. Er kann sowohl zu einer Vergütung als auch einer Forderung eines Ausgleichsenergiebetrages durch Spotty führen. Der Ausgleichsenergiebetrag wird daher als Durchlaufposten an die PV-Erzeuger monatlich weitergegeben. Der Beitrag wird monatlich von Spotty berechnet und auf der Spotty Webseite unter [www.spottyenergie.at](http://www.spottyenergie.at) veröffentlicht.

## Allgemeine Lieferbedingungen

Es gelten die „Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Lieferung von elektrischer Energie durch die Spotty Smart Energy Partner GmbH an Endverbraucher“ und „Allgemeine Geschäftsbedingungen für die Abnahme von elektrischer Energie aus Erzeugungsanlagen durch die Spotty Smart Energy Partner GmbH“, welche integrierter Vertragsbestandteil sind, sofern hier nicht explizit anders vereinbart wird.

# TARIFBLATT

# SPOTTY SONNE

Stand 01.02.2024

## **Berechnung Energiemenge für Verbrauch und Einspeisung**

Da Du keinen Smart Meter installiert hast und bei Deiner Anlage auch kein Lastprofilzähler (LPZ) installiert ist, wird dein Jahresverbrauch/Einspeisung mithilfe des Standardlastprofils in stündliche Werte aufgeteilt. Um den zeitlich schwankenden Energieverbrauch deines Haushalts darzustellen, gibt es solche Standardlastprofile. Bei diesen wird das zeitliche Verbrauchsverhalten eines typischen Endverbrauchers, unabhängig von Deinem individuellen Verbrauch/Einspeisung, zugrunde gelegt. Es zeigt also an, zu welchen Zeiten mehr bzw. weniger Strom verbraucht/ingespeist wird. Mithilfe dieses Standardlastprofils wird Deine Energiemenge für jede Stunde berechnet. Mit der transparenten Grafik in unserer App oder auf unserer Webseite unter [www.spottyenergie.at](http://www.spottyenergie.at) und dem Login unter „Mein Konto“, erhältst Du täglich ab 14 Uhr Einsicht in die Preise pro Stunde des nächsten Tages. Diese werden, völlig unabhängig von uns, auf der Börse gebildet. Du kannst die Preise auch auf der Website von EPEX SPOT unter [www.epexspot.com](http://www.epexspot.com) nachsehen.

Dein Energiepreis für die Verrechnung der Energie basiert auf den 24 Stundenpreisen eines Tages der Strombörse EPEX SPOT. Es gibt daher 24 neue Preise pro Tag – dh für jede Stunde einen neuen Preis – die am Vortag auf der Börse nach deren Regeln für jede Stunde gebildet werden. Jede Stunde wird gesondert verrechnet.

Mit der transparenten Grafik in unserer App oder auf unserer Webseite unter [www.spottyenergie.at](http://www.spottyenergie.at) und dem Login unter „Mein Konto“, erhältst Du täglich ab 14 Uhr Einsicht in die Preise pro Stunde des nächsten Tages. Diese werden völlig unabhängig von uns, auf der Börse gebildet. Du kannst die Preise auch auf der Website von EPEX SPOT unter [www.epexspot.com](http://www.epexspot.com) nachsehen.

## **Beispiel: Berechnung der Energiekosten für Deinen Verbrauch**

EPEX SPOT Börsenpreis (00:00-01:00 Uhr) \* verbrauchte kWh (00:00-01:00 Uhr) + Service Fee \*  
verbrauchte kWh (00:00-01:00 Uhr) +

EPEX SPOT Börsenpreis (01:00-02:00 Uhr) \* verbrauchte kWh (01:00-02:00 Uhr) + Service Fee \*  
verbrauchte kWh (01:00-02:00 Uhr) +

[...]

EPEX SPOT Börsenpreis (22:00-23:00 Uhr) \* verbrauchte kWh (22:00-23:00 Uhr) + Service Fee \*  
verbrauchte kWh (22:00-23:00 Uhr) +

EPEX SPOT Börsenpreis (23:00-00:00 Uhr) \* verbrauchte kWh (23:00-00:00 Uhr) + Service Fee \*  
verbrauchte kWh (23:00-00:00 Uhr)

---

**Summe Energiekosten für den Tag**

# TARIFBLATT

# SPOTTY SONNE

Stand 01.02.2024

## **Fiktives Beispiel Verbrauch**

*Angenommen Du hast einen Jahresverbrauch von 4.000 kWh im Zeitraum von 01.01.2022 bis 31.12.2023 (= 365 Tage). Dein Jahresverbrauch wird also mit Hilfe des Standardlastprofil auf die einzelnen Stundenwerte des gesamten Jahres verteilt. Aufgrund des typischen Verbrauchsverhaltens der Österreicher wird angenommen, dass am Morgen und am Abend ein höherer Verbrauch anfällt als etwa in den Nachtstunden.*

*Ein Tag hat 96 Viertelstunden-Werte. Dabei errechnet sich anhand des Standardlastprofils beispielsweise, dass Du von 08:00 – 08:15 Uhr 0,227 kWh, von 08:15 – 08:30 Uhr 0,247 kWh, von 08:30 bis 08:45 0,227 kWh und von 08:45 bis 09:00 0,221 kWh verbraucht hast. Die Viertelstunden-Werte werden dann auf eine Stunde summiert, so dass für die beispielhaft gewählte Stunde ein Verbrauch von 0,922 kWh existiert. Angenommen, dass der EPEX SPOT Börsenpreis in dieser Stunde 9,50 ct/kWh und die Service Fee 1,49 ct/kWh beträgt, ergeben sich Energiekosten von 10,994 Cent (9,50 ct/kWh\*0,922 kWh+1,49 Service Fee \*1,5 kWh= 10,994 Cent).*

## **Beispiel: Berechnung der Vergütung für Deine Einspeisung**

EPEX SPOT Börsenpreis (00:00-01:00 Uhr) \* eingespeiste kWh (00:00-01:00 Uhr) - Service Fee \*  
eingespeiste kWh (00:00-01:00 Uhr) +

EPEX SPOT Börsenpreis (01:00-02:00 Uhr) \* eingespeiste kWh (01:00-02:00 Uhr) - Service Fee \*  
eingespeiste kWh (01:00-02:00 Uhr) +

[...]

EPEX SPOT Börsenpreis (22:00-23:00 Uhr) \* eingespeiste kWh (22:00-23:00 Uhr) - Service Fee \*  
eingespeiste kWh (22:00-23:00 Uhr) +

EPEX SPOT Börsenpreis (23:00-00:00 Uhr) \* eingespeiste kWh (23:00-00:00 Uhr) - Service Fee \*  
eingespeiste kWh (23:00-00:00 Uhr)

---

## **Summe Vergütung für den Tag**

# TARIFBLATT

# SPOTTY SONNE

Stand 01.02.2024

## Fiktives Beispiel

Angenommen Du speist von 10:00 Uhr bis 11:00 Uhr 1,5 kWh Strom ein. Der EPEX SPOT Börsenpreis beträgt in dieser Stunde 10,50 ct/kWh, die Service Fee beträgt 1,49 ct/kWh. Die Vergütung Deines eingespeisten Stroms für diese Stunde beträgt daher  $10,50 \text{ ct/kWh} * 1,5 \text{ kWh} - 1,49 \text{ ct/kWh Service Fee} * 1,5 \text{ kWh} = 13,515 \text{ Cent}$ . Von 11:00 Uhr bis 12:00 produzierst du nur 0,1 kWh Strom. Der EPEX SPOT Börsenpreis beträgt in dieser Stunde 9,3 ct/kWh. Die Vergütung für diese Stunde beträgt daher  $9,3 \text{ ct/kWh} * 0,1 \text{ kWh} - 1,49 \text{ ct/kWh Service Fee} * 0,1 \text{ kWh} = 0,781 \text{ Cent}$ . So berechnet sich Deine Vergütung zu jeder Stunde und am Ende des Tages werden deine Vergütungen zusammengerechnet.

## Berechnung des Ausgleichsenergiebetrages

Der Ausgleichsenergiebeitrag in Cent/kWh entsteht durch den Unterschied zwischen tatsächlicher Erzeugung/Verbrauch und der Prognose aller Spotty-KundInnen.

Dein Ausgleichsenergiebetrag errechnet sich daher mit folgender Formel:

Die gesamten Ausgleichsenergiekosten von Spotty pro Monat/ eingespeisten Kilowattstunden aller PV Anlagen = Ausgleichsenergiebeitrag ct/kWh

## Beispiel: Berechnung des Ausgleichsenergiebetrages

Spotty plant zwischen 12:00 Uhr und 13:00 Uhr eine Einspeisung von 10 MW. Tatsächlich ist das Wetter aber besser gewesen, als Spotty angenommen hatte und er hat einen Überschuss von 0,5 MW produziert. Diese Differenz muss Spotty als Ausgleichsenergie verkaufen. Dieser Betrag wird Dir als Spotty Kunde anteilig vergütet.

Wird umgekehrt weniger Strom produziert, als man im Vorhinein geplant hat, muss Ausgleichsenergie zugekauft werden. Dieser Betrag wird Dir als Spotty Kunde anteilig verrechnet.

# TARIFBLATT SPOTTY SONNE

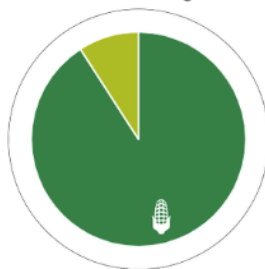
Stand 01.02.2024

## Stromkennzeichnung

## Stromkennzeichnung

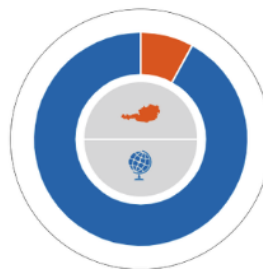
Versorgermix 01-2022 bis 12-2022 Spotty Smart Energy Partner GmbH

Technologie



90,89 % aus feste oder flüssige Biomasse  
9,11 % aus sonstigen erneuerbaren  
Energieträgern

Herkunft



68,2 % der Nachweise kommen aus  
Frankreich  
23,8 % der Nachweise kommen aus  
Finnland  
8 % der Nachweise kommen aus  
sonstigen Ländern