

# 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 mit Smart-Meter oder Lastprofilzähler (LPZ)

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 Zählpunkt. 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

# TARIFBLATT

# SPOTTY SONNE

Stand 01.02.2024

## Energiepreis

Spotty verrechnet den gelieferten/eingespeisten 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 und Kosten für Stromherkunftsnachweise

Die Grundgebühr wird pro Zählpunkt monatlich verrechnet.

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

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.

Der Erwerb von Herkunftsnachweise (§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.

## Anzahlung

Da wir den Strom bereits einkaufen müssen, bevor du deine erste Rechnung erhältst, gibt es eine einmalige Anzahlung zum Lieferbeginn. Diese bleibt bei uns hinterlegt, solange Du durch uns beliefert wirst. Solltest Du deinen Vertrag bei uns kündigen, wird die Anzahlung mit der Schlussrechnung verrechnet. Die Höhe der Anzahlung wird auf Basis des vom Netzbetreiber angegebenen Jahresverbrauch berechnet und Prognosepreises berechnet.

# TARIFBLATT

# SPOTTY SONNE

Stand 01.02.2024

## 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 Strom- und Netzentgelte oder jeweils eine separate Rechnung uns und für Netzentgelte von Deinem Netzbetreiber.

## Die Stromrechnung

Die Rechnung wird monatlich auf Basis Deiner tatsächlichen Einspeisung, deines exakten Stromverbrauchs und der stündlichen Börsenpreise saldiert. Voraussetzung dafür ist, dass Du einen Smart Meter hast und der Netzbetreiber uns die 15 Minuten Messwerte übermittelt. Du erhältst jeden Monat per E-Mail eine Rechnung über Deine tatsächliche Einspeisung und deinen exakten Stromverbrauch des Vormonats. Darauf ist auch der durchschnittlich erreichte Preis ct/kWh für diesen Monat ersichtlich. Der Betrag wird dann je nach Verbrauch automatisch per Bankeinzug von Deinem Konto abgebucht oder Du überweist selbst. Die Auszahlung erfolgt auch automatisch auf Dein Konto. Mit der Stromrechnung für Smart Meter Kunden gibt es keine Jahresabrechnung mehr, weil wir deinen Verbrauch durch den Smart Meter ganz genau messen können.

## Ausgleichsenergiebeitrag

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 kommen. Der Ausgleichsenergiebeitrag 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 Energiekosten sowie Vergütung**

Der Preis 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 Deinem Smart Meter oder Lastprofizähler wird Dein Verbrauch bzw. Einspeisung viertelstündlich exakt übermittelt.

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 verbrauchst von 10:00 Uhr bis 11:00 Uhr 1,5 kWh Strom. Der EPEX SPOT Börsenpreis beträgt in dieser Stunde 10,50 ct/kWh, die Service Fee beträgt 1,49 ct/kWh. Deine Energiekosten für diese Stunde betragen daher  $10,50 \text{ ct/kWh} * 1,5 \text{ kWh} + 1,49 \text{ ct/kWh Service Fee} * 1,5 \text{ kWh} = 17,985 \text{ Cent}$ . Von 11:00 Uhr bis 12:00 Uhr verbrauchst du nur 0,1 kWh Strom. Der EPEX SPOT Börsenpreis beträgt in dieser Stunde 9,3 ct/kWh. Deine Energiekosten für diese Stunde betragen daher  $9,3 \text{ ct/kWh} * 0,1 \text{ kWh} + 1,49 \text{ ct/kWh Service Fee} * 0,1 \text{ kWh} = 1,079 \text{ Cent}$ . So berechnen sich jede Stunde deine Energiekosten und am Ende des Tages werden deine Energiekosten pro Stunde zusammengerechnet. Dazu kommt monatlich noch die Grundgebühr sowie die gesetzlich vorgeschriebenen Stromherkunftsnachweise.*

## **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 Einspeisung

*Angenommen Du produzierst von 10:00 Uhr bis 11:00 Uhr 1,5 kWh Strom. Der EPEX SPOT Börsenpreis beträgt in dieser Stunde 10,50 ct/kWh, die Service Fee beträgt 1,49 ct/kWh. Die Vergütung Deiner Einspeisung 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 Deine Einspeisung 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 jede Stunde deine Vergütung und am Ende des Monats 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/ eingespeiste Kilowattstunden aller PV Anlagen = Ausgleichsenergiebeitrag ct/kWh

## Beispiel

*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

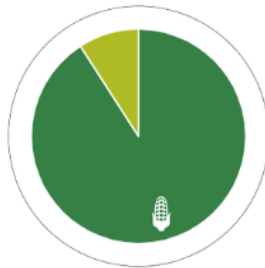
Stand 01.02.2024

## Stromkennzeichnung

## Stromkennzeichnung

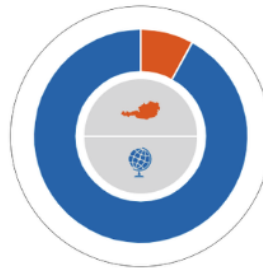
Versorgermix 01-2022 bis 12-2022 Spotty Smart Energy Partner GmbH

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