

Jetzt
in unserer
Energie-
gemeinschaft
mitmachen.

**Vernetzt denken,
gemeinsam handeln.**

UNSER SOLARSTROM Q3/2024

Tarife gültig ab 01.07.2024

Günstige Tarife durch unsere Energiegemeinschaft

In der österreichweiten Energiegemeinschaft von unserSolarstrom schließen wir uns zu einem „virtuellen Kraftwerk“ zusammen und vernetzen uns zum eigenen Vorteil mit dem Strommarkt. Wir teilen unseren Strom zu selbst gewählten Tarifen, nutzen Preisvorteile bei Netzkosten und Gebühren (wie die Reduktion der Netzentgelte um bis zu 58 Prozent), vermarkten Überschussstrom direkt und erzielen so zusätzliche Erträge.

Durch die Nutzung der vielschichtigen Möglichkeiten des Erneuerbare Ausbau Gesetzes (EAG) sichern wir bestmögliche Einspeis- und Bezugstarife und damit Wirtschaftlichkeit und finanzielle Stabilität.

Unsere laufend optimierten Tarife sind gültig bis zum (quartalsweise) Erscheinen des neuen Tarifs. Den aktuell gültigen Tarif finden Sie unter unersolarstrom.at/stromtarif/

EINSPEISETARIF

	Cent/kWh
Energiekosten	8,00
Netzgebühren und Abgaben	-
Ust.	-
Gesamt	8,00

BEZUGSTARIF REGIONALE EEG

	Cent/kWh
Energiekosten	11,00
Netzgebühren und Abgaben	2,42*
Ust.	2,68
Gesamt	16,10

BEZUGSTARIF BÜRGER EEG

	Cent/kWh
Energiekosten	11,00
Netzgebühren und Abgaben	6,16*
Ust.	3,43
Gesamt	20,59

*Angaben zu Netzgebühren basieren auf dem Durchschnittswert Österreich 2023 und können je Region unterschiedlich ausfallen.

3 Schritte zur Energiegemeinschaft:



**① QR-Code
scannen**

oder unter
www.unersolarstrom.at
zur Anmeldung surfen.



**② Antrag
ausfüllen**

Tragen Sie Ihre Daten
in den Online- oder
PDF-Antrag ein



**③ Antrag
absenden**

Senden Sie das ausgefüllte
Formular ab. Wir kontaktieren
Sie umgehend.
office@unersolarstrom.at

vernetzt denken. unser energiemangement

Mit unserer cloudbasierten App- und Webanwendung verfolgen Sie Ihren **Energieverbrauch in Echtzeit** und haben – dank laufendem Reporting – immer Zugriff auf aktuelle und historische Daten und somit die beste Grundlage für die Feinabstimmung Ihres Energiemanagements.

einfach mitmachen. jetzt voranmelden

Sie möchten **Energie effizient nutzen**, sich bei unserer **Energiegemeinschaft unverbindlich voranmelden** und/oder mehr über **unserSolarstrom** und die **solarstrom-Hero-Technologie** erfahren?

Kontaktieren Sie uns, wir sind gerne für Sie da.

Bitte füllen Sie nachfolgendes Formular aus (* Pflichtfelder), wir werden Sie umgehend kontaktieren und sind gerne für Sie da:

Anrede *	Vorname	Nachname *
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-Mail *	Telefon	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Straße	Hausnummer	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
PLZ	Ort	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Bezugszählpunkt		
<input type="text"/>		
Einspeiseszählpunkt		
<input type="text"/>		

* Ich stimme zu, dass meine Angaben aus dem Kontaktformular zur Beantwortung meiner Anfrage erhoben und verarbeitet werden. Die Daten werden für 3 Monate gespeichert oder auf Wunsch gelöscht. Die Daten werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Diese Einwilligung kann widerrufen werden. Weitere Informationen finden Sie in unserer Datenschutzerklärung.

gemeinsam handeln. unsere energiegemeinschaft

Die Energiegemeinschaft optimiert im gegenseitigen Austausch nach Bedarf und regionaler Zugehörigkeit ihre Mehr- und Mindermengen an Energie. Selbst wetter- und jahreszeitlich bedingte Erzeugungsschwankungen sind kein Hindernis – und der Reststrombedarf wird zu hundert Prozent durch regenerativen Strom ausgeglichen.

Zutreffendes ankreuzen (Mehrfachauswahl möglich):

- Ich betreibe eine PV-Anlage **MIT solarstromHero-Energiemanagementsystem** und möchte Energie in der unserSolarstrom Energiegemeinschaft noch effizienter nutzen.
- Ich betreibe eine PV-Anlage **OHNE solarstromHero-Energiemanagementsystem** und möchte mehr über die solarstromHero-Technologie und unserSolarstrom erfahren.
- Ich betreibe **noch keine PV-Anlage** und überlege, eine solche zu installieren.
- Ich habe **(noch) keine Möglichkeit**, selbst Energie zu erzeugen, möchte jedoch günstig und ökologisch Energie nutzen.