

# Produktblatt Überschuss-Einspeisetarif Mein Sonnenstrom FLOAT

für Kund\*innen bis 100 kWp-Leistung

EINSPSEIVERGÜTUNG gültig von 1. 1. bis 31. 3. 2025			Preise	
			netto	brutto
Mein Sonnenstrom FLOAT	bis 5.000 kWh jährlich <sup>1</sup>	Vergütung Cent pro kWh	6,55	6,55
	ab 5.001 kWh jährlich	Vergütung Cent pro kWh	4,19	4,19

<sup>1</sup>Bei monatlicher Abrechnung sind dies die ersten 5.000 kWh seit Kalenderjahresbeginn. Bei jährlicher Abrechnung sind dies die ersten 5.000 kWh im jeweiligen Abrechnungszeitraum.

## Überschusseinspeisung

Der erzeugte Strom wird in erster Linie für Ihren Eigenbedarf verbraucht. Der überschüssig erzeugte Strom wird in das Stromnetz eingespeist.

**Achtung:** Bitte beachten Sie, dass die Überschusseinspeisung ausschließlich innerhalb des Zentralraums OÖ möglich ist.

## Einspeisetarif Mein Sonnenstrom FLOAT

Berechnungsgrundlage für die Höhe des Einspeisetarifes „Mein Sonnenstrom FLOAT“ ist der Strompreisindex auf Quartalsbasis (ÖSPIQuartal Peak) der Austrian Energy Agency. Dieser wird jedes Quartal unter [www.energyagency.at/fakten/strompreisindex-gruppe](http://www.energyagency.at/fakten/strompreisindex-gruppe) unter ÖSPI Monatswerte Indizes 2.0 veröffentlicht.

Die Preisanpassung der Einspeisevergütung von „Mein Sonnenstrom FLOAT“ erfolgt jeweils zum Beginn eines Kalenderquartals im Vorhinein unter Anwendung folgender Formel (kaufmännisch gerundet auf 2 Nachkommastellen). Der Strompreisindex ÖSPIQuartal Peak für das 1. Quartal 2025 beträgt 130,92 €/MWh.

## Servicepauschale

Für den Verwaltungsaufwand wird dem „Anlagenbetreiber“ von LINZ ÖKO Energievertrieb eine Servicepauschale in der Höhe von monatlich 4,69 € inkl. 20 % Umsatzsteuer verrechnet.

## ÖSPIQuartal Peak

Die Österreichische Energieagentur veröffentlicht seit Dezember 2023 den Österreichischen Strompreisindex auf Quartalsbasis (ÖSPI-Quartal) als unabhängiges Informationsservice für Marktteilnehmer\*innen.

Mit diesem indexbezogenen Tarif werden Marktpreisänderungen entsprechend dem Österreichischen Strompreisindex (ÖSPIQuartal) zeitnah an Sie weitergegeben.

$$EV \text{ aktuell} = EV \text{ alt} \times \frac{\text{ÖSPIQuartal Peak aktuell}}{\text{ÖSPIQuartal Peak alt}}$$

**EV aktuell:** Einspeisevergütung des aktuellen Quartals  
**EV alt:** Einspeisevergütung des vorangegangenen Quartals  
**ÖSPIQuartal Peak:** Strompreisindex der Austrian Energy Agency

Die aktuelle Höhe der Einspeisevergütung finden Sie auch auf der Webseite von LINZ ÖKO-Energievertrieb unter: [www.linzag.at/strom/photovoltaik](http://www.linzag.at/strom/photovoltaik) und [www.linzag.at/gewerbestrom/photovoltaik](http://www.linzag.at/gewerbestrom/photovoltaik)

## Ihre Vorteile

### Marktnähe

Ihr Vergütungspreis wird alle 3 Monate anhand des ÖSPIQuartal Peak neu angepasst.

### Unabhängigkeit

Die Veröffentlichung des ÖSPIQuartal Peak erfolgt durch die unabhängige Österreichische Energieagentur.

### Transparente Abrechnung

Die Quartalspreise sind auf der Gutschrift ersichtlich.

### Information

Auf der Homepage erfolgt jedes Quartal eine Preisinformation über Ihren aktuellen für das jeweilige Quartal gültigen Vergütungspreis.