



# Tarifblatt der EEG Garsten for Future

## 2026

<b>Gebühren und Entgelte</b>	
Einspeisetarif	10,00 Cent / kWh
Bezugstarif vor Ersparnis	12,00 Cent / kWh
Bezugstarif nach Ersparnis Normal*	9,02 Cent / kWh
Bezugstarif nach Ersparnis Sommer**	10,49 Cent / kWh
Administrationsentgelt bei unterjähriger Verbrauchszählpunkt-Abmeldung	€ 5 pro Abmeldung
Verzugszinsen bei fehlerhafter Abbuchung	4 % p.a. + Bankspesen

### Hinweise:

- Die Tarife werden jahresweise angepasst und in der Mitgliederversammlung beschlossen.
- Die Tarife sind Bruttopreise (es wird keine Umsatzsteuer in Rechnung gestellt)  
=> Die Tarife der EEG sind mit den Bruttopreisen (inkl. Ust.) der Stromhändler vergleichbar.
- \* Bezugstarif nach Ersparnis: Mitglieder der Erneuerbaren-Energiegemeinschaften (EEG) zahlen den Strompreis vor Ersparnis für den aus der EEG bezogenen Strom. Für die aus der EEG bezogene Energiemenge reduzieren sich die gesetzlich geregelten (Netz-)Entgelte/Abgaben. Diese Reduktionen, 28% Rabatt auf das Netznutzungsentgelt, kein Erneuerbaren-Förderbeitrag und keine Elektrizitätsabgabe, werden in weiterer Folge auf der Abrechnung des Netzbetreibers ausgewiesen. Der Strompreis nach Ersparnis wurde beispielhaft auf Grund der zuletzt geltenden Höhe der Elektrizitätsabgabe und des Erneuerbaren-Förderbeitrags und der aktuellen Netzgebühren gerechnet.
- \*\* Der Sommer-Netzzrabbatt von 20% auf das Netznutzungsentgelt im Zeitraum 1.April bis 30. September, 10:00 bis 16:00 ist nur gültig für Strom der nicht aus der EEG bezogen wird. Darum vermindert sich der die Ersparnis des EEG Stroms in diesem Zeitraum.
- Die Abrechnung erfolgt quartalsweise.

## Netzkostensparnisse 2026:

		2026		
Preisbestandteil	Einheit	ohne EEG	ohne EEG Sommer	regionale EEG
EEG Reduktion Netzentgelte		0,00 %	20,00 %	28,00 %
Netznutzungsentgelt	ct/kWh	6,29	5,03	4,53
Netzverlustentgelt	ct/kWh	0,53	0,53	0,53
Elektrizitätsabgabe	ct/kWh	0,10	0,10	0
Erneuerbaren Förderbeitrag	ct/kWh	0,62	0,62	0
Umsatzsteuer (20%)	ct/kWh	1,51	1,26	1,01
Summe	ct/kWh	9,05	7,54	6,07
Einsparung	ct/kWh	<b>0</b>	<b>1,51</b>	<b>2,98</b>