

# Preisblatt jenaturStrom Ersatzversorgung

von Haushaltskunden  
im Netzgebiet der Stadtwerke Jena Netze GmbH  
in der Stadt Jena

gültig ab 1. Oktober 2023

## Ersatzversorgung von Haushaltskunden

Nach § 3 EnWG sind **Haushaltskunden** Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 Kilowattstunden nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

Ihr Strompreis berechnet sich aus	Verbrauchspreis		+	Grundpreis		Bemerkungen
<b>Privatkunden</b>	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis <sup>1)</sup> in €/Monat		Zu diesen Preisen versorgen wir <b>private Haushaltskunden</b> ohne separaten Vertragsabschluss.	
	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>		
	41,35	<b>49,21</b>	9,23	<b>10,98</b>		
<b>Geschäftskunden</b>	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis <sup>1,4)</sup> in €/Monat		Zu diesen Preisen versorgen wir <b>gewerbliche Haushaltskunden</b> ohne separaten Vertragsabschluss.	
	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>	netto <sup>2)</sup>	brutto <sup>3)</sup>		
	<b>42,20</b>	50,22	<b>9,23</b>	10,98		

### Erläuterungen

- 1) enthält das Entgelt für den Messstellenbetrieb einer konventionellen Messeinrichtung und erhöht sich ab Einbau einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems um die entsprechenden Mehrkosten (diese finden Sie auf der Rückseite unter der Fußnote 2)
- 2) Die in den Nettopreisen enthaltenen Umlagen, Abgaben und Steuern sowie Netzentgelte des Netzbetreibers haben wir auf der Rückseite für Sie zusammengestellt.
- 3) inklusive Umsatzsteuer von derzeit 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten.
- 4) Beim Einsatz einer Wandlermessung zuzüglich der vom zuständigen Messstellenbetreiber festgelegten Kosten.

**jenaturStrom – 100% Ökostrom  
günstig und TÜV-zertifiziert**



**Sie haben Fragen? Gern beraten wir Sie  
zu allen Themen rund um Ihre Energie.**

☎ 03641 688-366

@ kundenservice@stadtwerke-jena.de

🌐 [www.stadtwerke-jena.de/energie](http://www.stadtwerke-jena.de/energie)

	jenaturStrom Privatkunden		jenaturStrom Geschäftskunden	
	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis <sup>2)</sup> in €/Jahr	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis <sup>2)</sup> in €/Jahr
<b>Strompreis netto</b>	<b>41,35</b>	<b>110,70</b>	<b>42,20</b>	<b>110,70</b>
In den Nettopreisen sind enthalten:	für das Jahr 2024		für das Jahr 2024	
<b>Stromsteuer</b> nach § 3 Stromsteuergesetz	2,050		2,050	
<b>Konzessionsabgabe</b> nach §§ 2,4 der Konzessionsabgabenverordnung	1,990		1,990	
<b>KWKG-Umlage</b> nach § 12 Energiefinanzierungsgesetz (EnFG) <sup>1)</sup>	0,275		0,275	
<b>Umlage</b> nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 Strom-NEV) <sup>1)</sup>	0,643		0,643	
<b>Offshore-Netzumlage</b> nach § 12 Energiefinanzierungsgesetz (EnFG) <sup>1)</sup>	0,656		0,656	
<b>Netznutzungsentgelt Arbeitspreis</b> (pro verbrauchte Kilowattstunde)	8,120		8,120	
<b>Netznutzungsentgelt Grundpreis</b>		60,00		60,00
<b>Messstellenbetrieb</b> <sup>2)</sup> (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		8,66		8,66
<b>Summe</b>	<b>13,734</b>	<b>68,66</b>	<b>13,734</b>	<b>68,66</b>
<b>Kosten für kurzfristige Beschaffung</b>	10,565		10,565	

1) Die Umlagen werden kalenderjährig auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber (derzeit [www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)) veröffentlicht.

2) Der Grundpreis enthält das Entgelt für den Messstellenbetrieb einer konventionellen Messeinrichtung und erhöht sich ab Einbau einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems um die entsprechenden Mehrkosten. Die tatsächlichen Kosten für ein intelligentes Messsystem sind je nach Messstellenbetreiber unterschiedlich. Zudem sind die Entgelte für den Messstellenbetrieb abhängig vom jeweiligen Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre. Als Kostenorientierung gelten die in der Übersicht aufgezeigten Preisobergrenzen.

	Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre	Entgelt für den Messstellenbetrieb in €/Jahr		Mehrkosten zum Grundpreis in €/Jahr	
		netto	brutto	netto	brutto
<b>konventionelle Messeinrichtung</b> (Dreh- oder Wechselstromzähler)	–	8,66	10,31	–	–
<b>moderne Messeinrichtung</b>	–	16,81	20,00	8,15	9,70
<b>intelligentes Messsystem</b>	bis 3.000 kWh	16,81	20,00	8,15	9,70
	3.001 – 6.000 kWh	16,81	20,00	8,15	9,70
	6.001 – 10.000 kWh	16,81	20,00	8,15	9,70
	10.001 – 20.000 kWh	42,05	50,00	33,39	39,73
	20.001 – 50.000 kWh	75,63	90,00	66,97	79,69
	50.001 – 100.000 kWh	100,84	120,00	92,18	109,69

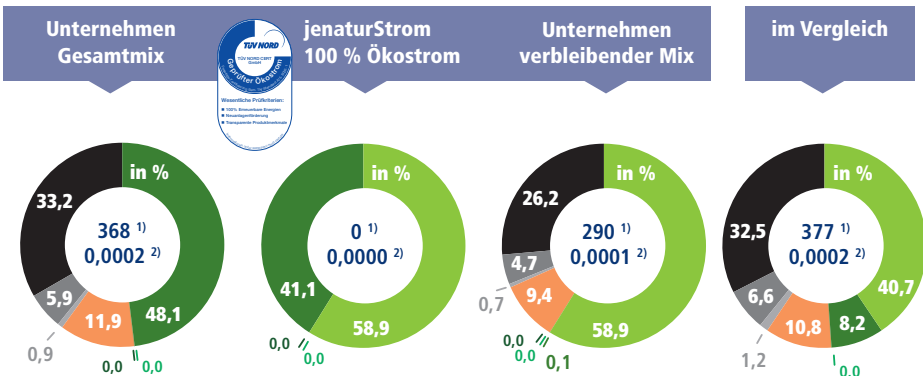
## So setzt sich unser Strom zusammen.

- Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen nicht gefördert nach dem EEG
- Mieterstrom gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien aus der Region, gefördert nach dem EEG
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Kernenergie
- Kohle

- 1) CO<sub>2</sub>-Emissionen in g/kWh  
2) Radioaktiver Abfall in g/kWh

### Energieträgermix der Stadtwerke Energie Jena-Pößneck

### Deutschland



Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz, Angaben auf Basis vorläufiger Daten für das Jahr 2022, Stand 1. November 2023

Anbieter: Stadtwerke Energie Jena-Pößneck GmbH | Rudolstädter Straße 39 | 07745 Jena | Telefon 03641 688-366 | [www.stadtwerke-jena.de/energie](http://www.stadtwerke-jena.de/energie)