

# Preisblatt jenaturStrom Grund- und Ersatzversorgung von Haushaltskunden

für Kunden mit Lieferbeginn ab dem 23. Dezember 2021  
im Netzgebiet der Stadtwerke Jena Netze GmbH  
in der Stadt Pößneck

gültig ab 23. Dezember 2021

## Grundversorgung 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
	netto <sup>1)</sup>	brutto <sup>2)</sup>		netto <sup>1)</sup>	brutto <sup>2)</sup>	
<b>Privatkunden</b>	59,96	<b>71,35</b>		9,23	<b>10,98</b>	Zu diesen Preisen versorgen wir <b>private Haushaltskunden</b> ohne separaten Vertragsabschluss.
<b>Geschäftskunden</b>	<b>60,53</b>	72,03		<b>9,23</b>	10,98	Zu diesen Preisen versorgen wir <b>gewerbliche Haushaltskunden</b> ohne separaten Vertragsabschluss.

### Hinweis

#### Sie wollen sparen und vielleicht dazu noch einen garantierten Preis?

Dann empfehlen wir Ihnen unsere kostengünstigeren jenaturStrom-Produkte. Gern beraten wir Sie bei der Wahl der für Sie besten Preisregelung in unseren Servicecentern. Oder prüfen Sie unsere Angebote im Internet unter [www.stadtwerke-jena.de](http://www.stadtwerke-jena.de).

### 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 3)
- 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](mailto:kundenservice@stadtwerke-jena.de)

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

	jenaturStrom Privatkunden		jenaturStrom Geschäftskunden	
	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr
Strompreis netto	59,96	110,70	60,53	110,70
<b>Strompreis brutto</b>	<b>71,35</b>	<b>131,73</b>	<b>72,03</b>	<b>131,73</b>

In den Nettopreisen sind enthalten:

Staatlich und regulatorisch veranlasste Kosten	für das Jahr 2022		für das Jahr 2022	
	<b>Stromsteuer</b> nach § 3 Stromsteuergesetz	2,050		2,050
<b>Konzessionsabgabe</b> nach § 2 der Konzessionsabgabenverordnung	1,320		1,320	
<b>Umlage</b> nach § 60 Absatz 1 des Erneuerbare Energien Gesetzes ( <b>EEG</b> ) <sup>1)</sup>	3,723		3,723	
<b>Umlage</b> nach § 26 Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz ( <b>KWKG</b> ) <sup>1)</sup>	0,378		0,378	
<b>Umlage</b> nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung ( <b>§ 19 Strom-NEV</b> ) <sup>1)</sup>	0,437		0,437	
<b>Umlage</b> nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes ( <b>Offshore-Netzumlage</b> ) <sup>1)</sup>	0,419		0,419	
<b>Umlage</b> nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten ( <b>abLaV</b> ) <sup>1)</sup>	0,003		0,003	
<b>Wasserstoffumlage</b> nach § 118 Abs. 6 Satz 9-11 EnWG (ab 2023) <sup>1)</sup>	-		-	
<b>Netznutzungsentgelt Arbeitspreis</b> (pro verbrauchte Kilowattstunde)	5,700 <sup>2)</sup>		5,700 <sup>2)</sup>	
<b>Netznutzungsentgelt Grundpreis</b>		40,00 <sup>2)</sup>		40,00 <sup>2)</sup>
<b>Messstellenbetrieb</b> <sup>3)</sup> (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		8,66		8,66
<b>Summe</b>	<b>14,030</b>	<b>48,66</b>	<b>14,030</b>	<b>16,280</b>
<b>Stromeinkauf, Vertrieb, Service</b>	<b>45,930</b>	<b>62,04</b>	<b>46,500</b>	<b>62,04</b>

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

<sup>2)</sup> Angaben vorläufig – Stand 15.10.2021

<sup>3)</sup> Entgelt für den Messstellenbetrieb einer konventionellen Messeinrichtung. Ab Einbau einer modernen Messeinrichtung oder eines intelligenten Messsystems erhöht sich der Grundpreis um die entsprechenden Mehrkosten. Entgelte für den Messstellenbetrieb (bei intelligentem Messsystem in Abhängigkeit vom jeweiligen Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre), soweit der grundzuständige Messstellenbetreiber der Messstellenbetreiber des Kunden ist und der Messstellenbetrieb nicht direkt mit dem Kunden abgerechnet wird:

<b>konventionelle Messeinrichtung</b> (Dreh- oder Wechselstromzähler)
<b>moderne Messeinrichtung</b>
<b>intelligentes Messsystem</b>

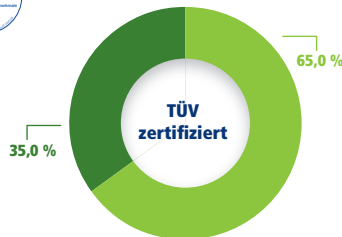
Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre	Entgelt für den Messstellenbetrieb in €/Jahr	
	netto	brutto
-	8,66	10,31
-	16,81	20,00
bis 2.000 kWh	19,33	23,00
2.001 – 3.000 kWh	25,21	30,00
3.001 – 4.000 kWh	33,61	40,00
4.001 – 6.000 kWh	50,42	60,00
6.001 – 10.000 kWh	84,03	100,00
10.001 – 20.000 kWh	109,24	130,00
20.001 – 50.000 kWh	142,86	170,00
50.001 – 100.000 kWh	168,07	200,00

## So setzt sich unser Strom zusammen.

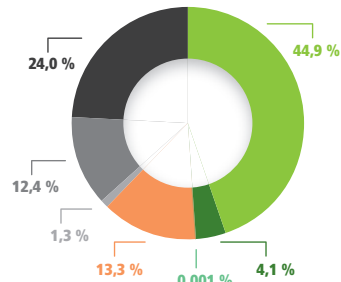
- Erneuerbare Energien gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz
- Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstigen erneuerbaren Energien
- Mieterstrom finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Kernenergie
- Kohle



Stadtwerke Energie Jena-Pößneck  
jenaturStrom – 100 % Ökostrom



im Vergleich:  
Stromerzeugung in Deutschland



### Umweltbelastungen aus der Stromerzeugung 2020

CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh	310 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0003 g/kWh