

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
Privatkunden	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis ¹⁾ in €/Monat				
	netto ²⁾	brutto ³⁾	netto ²⁾	brutto ³⁾			
	41,35	49,21	9,23	10,98			
Geschäftskunden	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis ^{1,4)} in €/Monat				Zu diesen Preisen versorgen wir gewerbliche Haushaltskunden ohne separaten Vertragsabschluss.
	netto ²⁾	brutto ³⁾	netto ²⁾	brutto ³⁾			
	42,20	50,22	9,23	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

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

1) Die Umlagen werden kalenderjährig auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber (derzeit 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 ²⁾	
		netto	brutto	netto	brutto
konventionelle Messeinrichtung (Dreh- oder Wechselstromzähler)	–	8,66	10,31	–	–
moderne Messeinrichtung	–	16,81	20,00	8,15	9,70
intelligentes Messsystem	bis 2.000 kWh	19,33	23,00	10,67	12,70
	2.001 – 3.000 kWh	25,21	30,00	16,55	19,69
	3.001 – 4.000 kWh	33,61	40,00	24,95	29,69
	4.001 – 6.000 kWh	50,42	60,00	41,76	49,69
	6.001 – 10.000 kWh	84,03	100,00	75,37	89,69
	10.001 – 20.000 kWh	109,24	130,00	100,58	119,69
	20.001 – 50.000 kWh	142,86	170,00	134,20	159,70
50.001 – 100.000 kWh	168,07	200,00	159,41	189,70	

So setzt sich unser Strom zusammen.

