

Preisblatt jenaturStrom Grund- und Ersatzversorgung von Haushaltskunden

im Netzgebiet der Stadtwerke Jena Netze GmbH
in der Stadt Jena

gültig ab 1. Juni 2022

Grund- und 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.

Hinweis

Vom 1. Juli bis 31. Dezember 2022 reduziert sich die EEG-Umlage von 3,723 auf 0,00 ct/kWh.

Die Absenkung ist in den hier genannten Verbrauchspreisen berücksichtigt.

Ihr Strompreis berechnet sich aus	Verbrauchspreis	+	Grundpreis		
Privatkunden	Verbrauchspreis mit reduzierter EEG-Umlage in ct/kWh		Grundpreis ¹⁾ in €/Monat		Bemerkungen
	netto ²⁾	brutto ³⁾	netto ²⁾	brutto ³⁾	
	27,847	33,14	9,23	10,98	
	Zu diesen Preisen versorgen wir private Haushaltskunden ohne separaten Vertragsabschluss.				

Geschäftskunden	Verbrauchspreis mit reduzierter EEG-Umlage in ct/kWh		Grundpreis ^{1,4)} in €/Monat		Bemerkungen
	netto ²⁾	brutto ³⁾	netto ²⁾	brutto ³⁾	
	29,557	35,17	9,23	10,98	
	Zu diesen Preisen versorgen wir gewerbliche Haushaltskunden 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.

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

	jenaturStrom Privatkunden		jenaturStrom Geschäftskunden	
	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr
Strompreis netto	27,847	110,70	29,557	110,70
Strompreis brutto	33,14	131,73	35,17	131,73

In den Nettopreisen sind enthalten:

Staatlich und regulatorisch veranlasste Kosten	für das Jahr 2022		für das Jahr 2022	
	Stromsteuer nach § 3 Stromsteuergesetz	2,050		2,050
Konzessionsabgabe nach § 2 der Konzessionsabgabenverordnung	1,990		1,990	
Umlage nach § 60 Absatz 1 des Erneuerbare Energien Gesetzes (EEG) ¹⁾	0,000		0,000	
Umlage nach § 26 Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz (KWKG) ¹⁾	0,378		0,378	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 Strom-NEV) ¹⁾	0,437		0,437	
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (Offshore-Netzumlage) ¹⁾	0,419		0,419	
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (abLaV) ¹⁾	0,003		0,003	
Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9-11 EnWG (ab 2023) ¹⁾	-		-	
Netznutzungsentgelt Arbeitspreis (pro verbrauchte Kilowattstunde)	5,700		5,700	
Netznutzungsentgelt Grundpreis		40,00		40,00
Messstellenbetrieb ³⁾ (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		8,66		8,66
Summe	10,977	48,66	10,977	48,66
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	16,870	62,04	18,580	62,04

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 aufgeführten Preisobergrenzen.

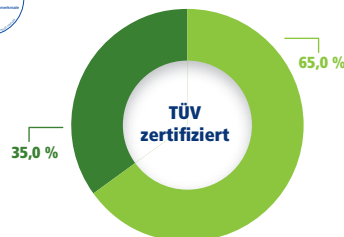
	Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre	Entgelt für den Messstellenbetrieb in €/Jahr		Mehrkosten zum Grundpreis in €/Jahr ²⁾	
		netto	brutto	netto	brutto
konventionelle Messeinrichtung (Dreh- oder Wechselstromzähler)	-	8,66	10,31	-	-
moderne Messeinrichtung	-	16,81	20,00	8,15	9,70
intelligentes 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.

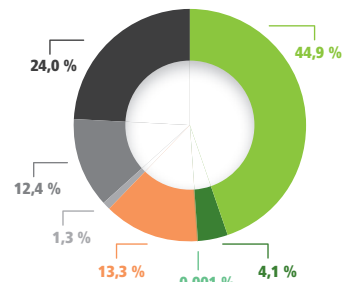
- Erneuerbare Energien gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz
- Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstigen erneuerbaren Energien
- Mieterstrom finanziert aus der EEG-Umlage
- Erdgas
- Sonstige fossile Energieträger
- Kernenergie
- Kohle



Stadtwerke Energie Jena-Pößneck jenaturStrom – 100 % Ökostrom



im Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Umweltbelastungen aus der Stromerzeugung 2020

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