

Preisblatt jenaturStrom Grund- und Ersatzversorgung von Haushaltskunden

im Netzgebiet der Stadtwerke Jena Netze GmbH
in der Stadt Jena

gültig ab 1. Januar 2019

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
-----------------------------------	-----------------	---	------------

Privatkunden	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr		Bemerkungen
	netto ¹⁾	brutto ²⁾	netto ¹⁾	brutto ²⁾	
	23,89	28,43	103,70	123,40	Zu diesen Preisen versorgen wir private Haushaltskunden ohne separaten Vertragsabschluss.

Geschäftskunden	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis ³⁾ in €/Jahr		Bemerkungen
	netto ¹⁾	brutto ²⁾	netto ¹⁾	brutto ²⁾	
	25,60	30,46	103,70	123,40	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 **Fest** oder **Exakt**. 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.

jenaturStrom - preiswert und TÜV-zertifiziert

Erläuterungen

- Die in den Nettopreisen enthaltenen Umlagen, Abgaben und Steuern sowie Netzentgelte des Netzbetreibers haben wir auf der Rückseite für Sie zusammengestellt.
- inklusive Umsatzsteuer von derzeit 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten.
- Beim Einsatz einer Wandlermessung zuzüglich der vom zuständigen Messstellenbetreiber festgelegten Kosten.



Kontakt

Haben Sie Fragen zur Preisgestaltung bzw. zu Ihrer Stromrechnung? Wir informieren Sie gern.

Die Serviceteams der Stadtwerke Energie Jena-Pößneck:

Jena: Telefon **03641 688-366**

Pößneck: Telefon **03647 434-131**

E-Mail: kundenservice@stadtwerke-jena.de

Im Internet finden Sie uns unter
www.stadtwerke-jena.de

	jenaturStrom Privatkunden		jenaturStrom Geschäftskunden	
	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr	Verbrauchspreis in ct/kWh	Grundpreis in €/Jahr
Strompreis netto	23,89	103,70	25,60	103,70
Strompreis brutto	28,43	123,40	30,46	123,40
In den Nettopreisen sind enthalten:				
Staatlich und regulatorisch veranlasste Kosten	für das Jahr 2019		für das Jahr 2019	
Stromsteuer nach § 3 Stromsteuergesetz	2,050		2,050	
Konzessionsabgabe nach Maßgabe des § 4 Abs. 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung	1,990		1,990	
Umlage nach § 60 Absatz 1 des Erneuerbare Energien Gesetzes (EEG)*	6,405		6,405	
Aufschlag nach § 26 Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz (KWKG)*	0,280		0,280	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 Strom-NEV)*	0,305		0,305	
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (Offshore-Netzumlage)*	0,416		0,416	
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (abLaV)*	0,005		0,005	
Netznutzungsentgelt Arbeitspreis (pro verbrauchte Kilowattstunde)	5,160**		5,160**	
Netznutzungsentgelt Grundpreis		40,00**		40,00**
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		8,66		8,66
Summe	16,611	48,66	16,611	48,66
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	7,279	55,04	8,989	55,04

* Die Umlagen werden kalenderjährig auf der Internetseite der Übertragungsnetzbetreiber (derzeit www.netztransparenz.de) veröffentlicht.

** vorläufig Stand 25.10.2018

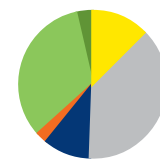
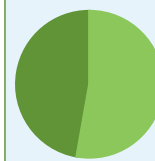
So setzt sich unser Strom zusammen:

Übrigens:
Unser jenaturStrom ist TÜV-zertifiziert.



Stadtwerke Energie
Jena-Pößneck
jenaturStrom

Zum Vergleich:
Stromerzeugung
in Deutschland



■ Kernenergie	0 %	12,7 %
■ Kohle	0 %	38,1 %
■ Erdgas	0 %	10,2 %
■ Sonstige fossile Energieträger	0 %	2,4 %
■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz	52,9 %	33,1 %
■ Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige erneuerbare Energien	47,1 %	3,5 %

Umweltbelastungen aus der Stromerzeugung in 2017

CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	435 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0003 g/kWh