

Preisblatt jenaturStrom Grund- und Ersatzversorgung von Haushaltskunden

im Netzgebiet der Stadtwerke Jena Netze GmbH
in der Stadt Pößneck

gültig ab 1. Januar 2017

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
	brutto ¹⁾	netto ²⁾		brutto ¹⁾	netto ²⁾	
Privatkunden	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis in €/Jahr			
jenaturStrom	26,74	22,47	123,40	103,70	Zu diesen Preisen versorgen wir private Haushaltskunden ohne separaten Vertragsabschluss.	

Geschäftskunden	Verbrauchspreis in ct/kWh		Grundpreis ³⁾ in €/Jahr		Bemerkungen
	netto ²⁾	brutto ¹⁾	netto ²⁾	brutto ¹⁾	
jenaturStrom	24,18	28,77	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

- 1) inklusive Umsatzsteuer von derzeit 19 %, Rundungsdifferenzen können auftreten
- 2) Die in den Nettopreisen enthaltenen Umlagen, Abgaben und Steuern sowie Netzentgelte des Netzbetreibers haben wir auf der Rückseite für Sie zusammengestellt.
- 3) Beim Einsatz einer niederspannungsseitigen 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 brutto	26,74	123,40	28,77	123,40
Strompreis netto	22,47	103,70	24,18	103,70
In den Nettopreisen sind enthalten:				
Staatlich und regulatorisch veranlasste Kosten				
Stromsteuer	2,050		2,050	
Konzessionsabgabe gemäß Konzessionsabgabenverordnung	1,320		1,320	
Umlage nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)*	6,880		6,880	
Aufschlag nach dem Kraft-Wärme-Koppelungsgesetz (KWKG)*	0,438		0,438	
Umlage nach § 19 Absatz 2 der Stromnetzentgeltverordnung*	0,388		0,388	
Umlage nach § 17f Absatz 5 des Energiewirtschaftsgesetzes (Offshore-Haftungsumlage)*	-0,028		-0,028	
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten*	0,006		0,006	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	5,190		5,190	
verbrauchsunabhängiger Grund- und Abrechnungspreis Netz		40,00		40,00
Messstellenbetrieb (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		8,66		8,66
Messung (wenn vom Netzbetreiber durchgeführt)		-		-
Summe	16,244	48,66	16,244	48,66
Stromeinkauf, Vertrieb, Service	6,226	55,04	7,936	55,04

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

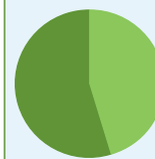
So setzt sich unser Strom zusammen:

**Wir liefern 100 % grünen Strom.
Sicher. Preiswert. Zukunftsorientiert.**

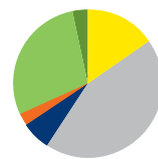
**Übrigens:
Unser jenaturStrom ist TÜV-zertifiziert.**



Stadtwerke Energie
Jena-Pößneck
jenaturStrom



Zum Vergleich:
Stromerzeugung
in Deutschland



■ Kernenergie	0 %	15,4 %
■ Kohle	0 %	43,8 %
■ Erdgas	0 %	6,5 %
■ Sonstige fossile Energieträger	0 %	2,5 %
■ Erneuerbare Energien, gefördert nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz	45,5 %	28,7 %
■ Strom aus erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige erneuerbare Energien	54,5 %	3,1 %

Umweltbelastungen aus der Stromerzeugung in 2015

CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	476 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0004 g/kWh