

Preisblatt Strom für Privatkunden

gültig ab 1. April 2007



I. Allgemeine Preise der Grund- und Ersatzversorgung für Haushaltskunden

(vom Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Technologie und Arbeit durch Schreiben vom 28.03.2007 genehmigte Tarife)

Bezeichnung	Arbeitspreis Ct/kWh		Grundpreis € / Jahr		Bemerkungen
	netto	brutto	netto	brutto	
Modell 0	32,69	38,90	23,06	27,44	Innerhalb dieser Preisgruppe ermitteln wir bei der Verbrauchsabrechnung den für den Kunden jeweils günstigsten Preis (Bestabrechnung).
Allgemeiner Tarif	16,09	19,15	62,40	74,26	

Diese Preise beinhalten keine Schwachlastregelung. Bei Einhaltung der tariflichen Voraussetzungen können Sie in dieser Preisgruppe auch jeweils einen Tarif mit Schwachlastregelung wählen. Die Schwachlastzeit umfasst kalendermäßig die 8 Stunden in der Zeit von 22:00 bis 6:00 Uhr. Informationen dazu sind bei unserem Kundendienst erhältlich und im Internet unter www.stadtwerke-jena.de einzusehen.

II. Sonderprodukt

Das Sonderprodukt setzt den Abschluss eines Vertrages mit mindestens 3-monatiger Laufzeit voraus.

Bezeichnung	Arbeitspreis Ct/kWh		Grundpreis € / Jahr		Bemerkungen
	netto	brutto	netto	Brutto	
SP 1 privat	17,16	20,42	90,00	107,10	Grundpreis bei erteilter Einzugsermächtigung
			114,00	135,66	Grundpreis ohne Einzugsermächtigung

Zusätzlich halten wir spezielle Sonderabkommen für Wärmepumpen und Nachtspeicherheizungen vor.

Alle in diesem Preisblatt angegebenen Strompreise enthalten die Stromsteuer gemäß dem Stromsteuergesetz (StromStG) vom 24.03.1999 sowie dem Gesetz zur Fortführung der ökologischen Steuerreform vom 16.12.1999. Für Kunden, die nach § 9 Abs. 3 StromStG einen ermäßigten Steuersatz zu entrichten haben, werden die Verbrauchspreise entsprechend herabgesetzt. Die Steuerermäßigung ist ab dem im Erlaubnisschein angegebenen Datum zu berücksichtigen.

III. Sonstige Kosten

Bezeichnung	Kosten in € netto	Kosten in € brutto
Stromwandlersatz Euro/Jahr	35,27	41,97
Zahlungserinnerung	1,50	1,50
Mahnung	5,00	5,00
Einstellung der Versorgung / Inkassogang	35,00	35,00
Inbetriebnahme nach Versorgungseinstellung	35,00	41,65

IV. Stromkennzeichnung – Energiemix und Umweltauswirkungen

Unser Energiemix setzt sich aus 14 % Kernkraft, 75 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 11 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 673 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 29 % Kernkraft, 60 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 11 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 514 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0008 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).