

Preisblatt

für „ewzvogtlandstrom“- Produkte für Privat- und Geschäftskunden der Energiewerke Zeulenroda GmbH

gültig ab 01.01.2011

Privatkunden Geschäftskunden bis 10.000 kWh/Jahr				Nettopreis	Bruttopreis*
S-500 S-510<10.000	ewzvogtlandstrom		Nettopreis	Bruttopreis*	Bei Widerruf bzw. Nichterteilung der Einzugsermächtigung ändert sich der Grundpreis
	Arbeitspreis	ct/kWh	18,30	21,78	
	Grundpreis	€/Jahr	80,67	96,00	

Bei Neuverträgen 12 Monate Vertragsbindung, danach monatliche Kündigung möglich. Sonderkündigungsrecht bei Preiserhöhung, außer bei staatlichen Abgaben und gesetzlich festgelegten Steuern, 1 Monat zum Monatsende.

Geschäftskunden von mehr als 10.000 bis 100.000 kWh/Jahr und Leistung < 40 kW						
ewzvogtlandstrom -10plus				Nettopreis	Bruttopreis*	
S-570	Eintarifmessung		Nettopreis	Bruttopreis*	Bei Widerruf bzw. Nichterteilung der Einzugsermächtigung ändert sich der Grundpreis	
	Arbeitspreis	ct/kWh	19,95	23,74		
	Grundpreis	€/Jahr	62,02	73,80		82,18
S-573	Doppeltarifmessung				97,66	116,22
	Arbeitspreis HT	ct/kWh	21,94	26,11		
	Arbeitspreis NT	ct/kWh	15,78	18,78		
	Grundpreis	€/Jahr	77,50	92,22		

		Nettopreis	Bruttopreis*
Stromwandler	€/Jahr	25,00	29,75

* In den Bruttopreisen sind jeweils die gültigen Netznutzungsentgelte, Stromsteuer, Konzessionsabgaben, die Mehrbelastung aus dem Erneuerbaren-Energie-Gesetz (EEG) und des Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) sowie die gesetzliche Umsatzsteuer in Höhe von 19 % enthalten (Rundungsdifferenz kann auftreten).

Stromkennzeichnung – Energiemix und Umweltauswirkungen (2009)

Unser Energiemix setzt sich aus 11 % Kernkraft, 70 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 19 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 613 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,00026 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix in Deutschland* setzt sich im Durchschnitt aus 25 % Kernkraft, 58 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 17 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 508 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).

(*Quelle: BDEW)

Stand: 12/2010