

**Preisblatt - Jahreszahler –  
für „ewzvogtlandstrom“ Produkte für Privat- und Geschäftskunden der  
Energiewerke Zeulenroda GmbH  
(gültig ab 1.500 kWh Jahresverbrauch – Nachtrag zum Sonderabkommen)**













**gültig ab 01.01.2011**

S-500 B S-510B<10.000	Privatkunden Geschäftskunden bis 10.000 kWh/Jahr		Nettopreis	Bruttopreis* (inkl. 19% Umsatzsteuer)
	<b>ewzvogtlandstrom</b> Arbeitspreis Grundpreis 1.500 – 2.200 kWh/a 2.201 – 3.500 kWh/a ab 3.501 kWh/a	ct/kWh €/Jahr €/Jahr €/Jahr	18,30 50,67 32,67 12,67	21,78 60,30 38,88 15,08

	Geschäftskunden von mehr als 10.000 bis 100.000 kWh/Jahr Leistung < 40 kW		Nettopreis	Bruttopreis* (inkl. 19% Umsatzsteuer)
S-570B>10.000	<b>ewzvogtlandstrom-10plus</b> Eintarifmessung Arbeitspreis Grundpreis	ct/kWh	19,95 entfällt	23,74 entfällt
S-573 B	Doppeltarifmessung Arbeitspreis HT Arbeitspreis NT Grundpreis	ct/kWh ct/kWh	21,94 15,78 entfällt	26,11 18,78 entfällt

		Netto	Brutto
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).

Gesamter Strommix der Energiewerke Zeulenroda GmbH 2010		Durchschnitt -Strommix Deutschland 2010 (Quelle: BDEW)	
Kernenergie	9,7 % 	Kernenergie	24,50% 
Kohle	50,2 % 	Kohle	42,5% 
Erdgas	15,0 % 	Erdgas	11,70% 
Sonstige fossile Energieträger	1,7 % 	Sonstige fossile Energieträger	3,30% 
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	19,8 % 	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	14,90% 
Sonstige Erneuerbare Energien	3,6 % 	Sonstige Erneuerbare Energien	3,1% 
CO <sub>2</sub> – Emissionen 776 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,003 g/kWh		CO <sub>2</sub> – Emissionen 494 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh	

Stand: 12/2011