

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 (S-500A/S-510A)
	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 (S-570A)	
	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).

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 ₂ – Emissionen 776 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,003 g/kWh			CO ₂ – Emissionen 494 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh		

Stand: 12/2011