

Preisblatt

Für „ewzvogtlandstrom - regional“ Produkte für Privat- und Geschäftskunden der Energiewerke Zeulenroda GmbH Netzbereich TEN - Jahreszahler -

(gültig ab 1.500 kWh Jahresverbrauch – Nachtrag zum Sonderabkommen)

gültig ab 01. 01. 2009

Privat- und Geschäftskunden bis 10.000 kWh/Jahr	Nettopreis		Bruttopreis*	
ewzvogtlandstrom – regional (SB-506B)				
Arbeitspreis	17,70	ct/kWh	21,06	ct/kWh
Grundpreis 1.500 – 3.500 kWh/a ab 3.501 kWh/a	2,72 1,05	€/Monat	3,24 1,24	€/Monat

Bei Nichterteilung einer Einzugsermächtigung bzw. Nichtteilnahme am Lastschriftverfahren wird ein Zuschlag von 2,00 € pro Monat auf den Grundpreis berechnet.

Der Vertrag hat keine Mindestvertragslaufzeit. Er kann jederzeit mit einer Frist von 1 Monat zum Monatsende schriftlich gekündigt werden.

Geschäftskunden von mehr als 10.000 bis 100.000 kWh/Jahr Leistung < 40 kW	Nettopreis		Bruttopreis*	
ewzvogtlandstrom - regional 10plus (SB-511B, SB-516B, SB-520B)				
Eintariffmessung				
Arbeitspreis I (bis 20.000 kWh)	18,30	ct/kWh	21,78	ct/kWh
Arbeitspreis II (je weitere kWh)	17,80	ct/kWh	21,18	ct/kWh
Grundpreis	entfällt		entfällt	
Doppeltariffmessung				
Arbeitspreis HT	20,29	ct/kWh	24,50	ct/kWh
Arbeitspreis NT	14,92	ct/kWh	17,75	ct/kWh
Grundpreis	entfällt		entfällt	

Schaltuhr	6,14	€/Jahr	7,31	€/Jahr
Stromwandler	35,00	€/Jahr	41,65	€/Jahr

* 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 (2007)

Unser Energiemix setzt sich zusammen aus 17 % Kernenergie, 68 % fossilen und sonstigen Energieträger sowie 15 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 745 g/kWh CO₂ - Emissionen und 0,00047 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der vorläufige Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 24 % Kernkraft, 61 % fossilen und sonstige Energieträger sowie 15 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 541 g/kWh CO₂ - Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen des § 42 des EnWG.

