

# Preisblatt

## ewzvogtlandstrom – Wärme der Energiewerke Zeulenroda GmbH

Sonderabkommen für Heizung, Warmwasserbereitung, Klimatisierung und Wärmepumpen

gültig ab 01.01.2009

### 1. Strompreis

ewzvogtlandstrom-Wärme		Nettopreis	Bruttopreis* (inkl. Umsatzsteuer)
Arbeitspreise			
S-441	Hochtarifzeit (HT)	12,97 ct/kWh	15,43 ct/kWh
S-461	Niedertarifzeit (NT)	10,10 ct/kWh	12,02 ct/kWh

\* Rundungsdifferenzen können auftreten

Die Nettopreise beinhalten Netznutzungsentgelte, Stromsteuer, Konzessionsabgabe, Abgaben für EEG und KWK.

### 2. Grundpreis

Der Grundpreis beinhaltet Aufwendungen für Zählwerk sowie Abrechnung und Inkasso.

ewzvogtlandstrom-Wärme	Nettopreis	Bruttopreis* (inkl. Umsatzsteuer)
Grundpreis	7,65 €/Monat	9,10 €/Monat

\* Rundungsdifferenzen können auftreten

Schaltuhr	6,14 €/Jahr	7,31 €/Jahr
-----------	-------------	-------------

Die Umsatzsteuer wird in der gesetzlichen Höhe, derzeit 19 %, berechnet. Ab 30 kW ist Einsatz von Stromwandler Vertragsbedingung, damit erhöht sich der Grundpreis um 25,00 €/Jahr netto (29,75 €/Jahr brutto).

ewzvogtlandstrom-Wärme wird ausschließlich im Netzgebiet der Energiewerke Zeulenroda GmbH angeboten.

#### Bedingungen zur Anwendung von ewzvogtlandstrom-Wärme:

- NT-Tarif ist täglich von 22:00 Uhr – 06:00 Uhr, am Wochenende ab Samstag 13:00 Uhr und an Feiertagen in Thüringen durchgängig. Es erfolgt eine automatische Sommer-/Winterzeit-Umstellung;
- Vertragslaufzeit: 12 Monate danach mit monatlicher Verlängerung;
- Zahlung: Einzugsermächtigung bzw. Teilnahme am Lastschriftinzugsverfahren;
- Kündigung: einen Monat zum Monatsende;  
Sonderkündigungsrecht: bei Preiserhöhung, außer bei staatlichen Abgaben und gesetzlich festgelegten Steuern, 1 Monat zum Monatsende.

#### Wichtiger Hinweis für Errichter von Direktheizungsanlagen:

- Bei der Dimensionierung einer Heizungsanlage ist zu beachten, dass die Sperrzeiten (07:30 Uhr – 09:15 Uhr und 11:00 Uhr – 12:30 Uhr) durch geeignete Maßnahmen, Montag bis Freitag (Wärmespeicher) überbrückt werden.
- Die EWZ behält sich vor, die Sperrzeiten zu ändern und die Sperrdauer auf maximal 6 Stunden am Tag zu erhöhen, wenn dies auf Grund der Netzbelastungsverhältnisse erforderlich werden sollte.

Stromkennzeichnung- Energiemix und Umweltauswirkungen (2008)

Unser Energiemix setzt sich zusammen aus 14 % Kernenergie, 66 % fossilen und sonstigen Energieträger sowie 20 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 561 g/kWh CO<sub>2</sub> - Emissionen und 0,00042 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der vorläufige Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25 % Kernkraft, 59 % fossilen und sonstige Energieträger sowie 16 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO<sub>2</sub> - Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen des § 42 des EnWG. (Quelle: BDEW)