

# Sonder- Strompreise



Gültig ab 01. Januar 2008

## **EA-Strom P** (Privatkunden)

Die Nettoarbeitspreise beinhalten neben dem reinen Stromentgelt auch die Kosten der Netznutzung einschließlich der Konzessionsabgabe, die Zuschläge aus dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) und dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG) und die Stromsteuer. Die Bruttopreise sind aus den Nettopreisen errechnet (kaufmännisch gerundet) und enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer von 19%. Die Grundpreise beinhalten Aufwendungen für Zählwerk, Tarifschaltung und ggf. Stromwandler (Messung) sowie für Abrechnung und Inkasso.

### 3-Monatsvertrag (Vertragslaufzeit: 3 Monate)

	<b>Nettopreis</b>	<b>Bruttopreis</b>
Arbeitspreis	17,618 ct/kWh	20,97 ct/kWh
Grundpreis	59,52 €/Jahr	70,83 €/Jahr
bzw.	4,96 €/Monat	5,90 €/Monat

### 12-Monatsvertrag (Vertragslaufzeit: 12 Monate)

<b>Jahresverbrauch</b>		<b>Nettopreis</b>	<b>Bruttopreis</b>
0 - 260 kWh <b>GV</b> <b>HÖP</b>	Arbeitspreis	25,118 ct/kWh	29,89 ct/kWh
	Grundpreis	39,40 €/Jahr	46,89 €/Jahr
	bzw.	3,28 €/Monat	3,90 €/Monat
261 - 4.988 kWh	Arbeitspreis	17,358 ct/kWh	20,66 ct/kWh
	Grundpreis	59,52 €/Jahr	70,83 €/Jahr
	bzw.	4,96 €/Monat	5,90 €/Monat
Größer 4.988 kWh	Arbeitspreis	16,528 ct/kWh	19,67 ct/kWh
	Grundpreis	100,92 €/Jahr	120,09 €/Jahr
	bzw.	8,41 €/Monat	10,01 €/Monat

Erfolgt die Zahlung nicht über das Lastschriftverfahren, erhöht sich bei beiden Verträgen der jeweilige Netto-Grundpreis um 1 €/Monat.

Im 12-Monatsvertrag erfolgt eine Bestpreisabrechnung entsprechend dem individuellen Verbrauch. In dem unteren Verbrauchsbereich gleitet die Preisregelung automatisch auf den Grundversorgungstarif (Höchstpreisbegrenzung).

#### **Stromkennzeichnung - Energiemix und Umweltauswirkungen**

Unser Energiemix setzt sich aus 16,6 % Kernkraft, 68,7 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 14,7 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 690 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,00045 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 29 % Kernkraft, 59 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 12 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 520 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0008 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).