

# Sonder- Strompreise



Gültig ab 01. Januar 2009

## **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 Messung, Messstellenbetrieb, Abrechnung und Inkasso.

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

	<b>Nettopreis</b>	<b>Bruttopreis</b>
Arbeitspreis	18,818 ct/kWh	22,39 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	26,318 ct/kWh	31,32 ct/kWh
	Grundpreis	39,40 €/Jahr	46,89 €/Jahr
	bzw.	3,28 €/Monat	3,90 €/Monat
261 - 4.988 kWh	Arbeitspreis	18,558 ct/kWh	22,08 ct/kWh
	Grundpreis	59,52 €/Jahr	70,83 €/Jahr
	bzw.	4,96 €/Monat	5,90 €/Monat
Größer 4.988 kWh	Arbeitspreis	17,728 ct/kWh	21,10 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 15,1 % Kernkraft, 61,4 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 23,5 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 596 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,00041 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 24,3 % Kernkraft, 60,7 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 15,0 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 541 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

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