

# Sonder- Strompreise



Gültig ab 01. Januar 2009

## EA-Strom G (Geschäftskunden)

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)

	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis	19,278 ct/kWh	22,94 ct/kWh
Grundpreis bzw.	79,32 €/Jahr 6,61 €/Monat	94,39 €/Jahr 7,87 €/Monat

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

Jahresverbrauch		Nettopreis	Bruttopreis
0 - 184 kWh	Arbeitspreis	26,318 ct/kWh	31,32 ct/kWh
	Grundpreis	39,40 €/Jahr	46,89 €/Jahr
	bzw.	3,28 €/Monat	3,90 €/Monat
185 - 3.196 kWh	Arbeitspreis	19,648 ct/kWh	23,38 ct/kWh
	Grundpreis	51,72 €/Jahr	61,55 €/Jahr
	bzw.	4,31 €/Monat	5,13 €/Monat
3.197 - 20.000 kWh	Arbeitspreis	18,638 ct/kWh	22,18 ct/kWh
	Grundpreis	84,00 €/Jahr	99,96 €/Jahr
	bzw.	7,00 €/Monat	8,33 €/Monat
größer 20.000 kWh	Arbeitspreis	18,638 ct/kWh	22,18 ct/kWh
	Grundpreis	- €/Jahr	- €/Jahr

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.

#### 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).