

Sonder- Strompreise



Eisenacher
Versorgungs-Betriebe GmbH
STROM · ERDGAS · FERNWÄRME

Gültig ab 01. Januar 2011

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)

	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis	20,20 ct/kWh	24,04 ct/kWh
Grundpreis bzw.	59,52 €/Jahr 4,96 €/Monat	70,83 €/Jahr 5,90 €/Monat

12-Monatsvertrag (Vertragslaufzeit: 12 Monate)

Jahresverbrauch		Nettopreis	Bruttopreis
0 - 260 kWh	Arbeitspreis	27,70 ct/kWh	32,96 ct/kWh
	Grundpreis	39,40 €/Jahr	46,89 €/Jahr
	bzw.	3,28 €/Monat	3,90 €/Monat
261 - 4.988 kWh	Arbeitspreis	19,94 ct/kWh	23,73 ct/kWh
	Grundpreis	59,52 €/Jahr	70,83 €/Jahr
	bzw.	4,96 €/Monat	5,90 €/Monat
größer 4.988 kWh	Arbeitspreis	19,11 ct/kWh	22,74 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 13,1 % Kernkraft, 64,4 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 22,5 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 529 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,00035 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25,4 % Kernkraft, 58,8 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 15,8 % erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

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