

# Strom Preisblatt BestStrom für Privatkunden und Kleingewerbe



Preisstand 1.1.2009

## 1. Preise

Der Strompreis setzt sich zusammen aus einem Verbrauchspreis je Kilowattstunde (kWh) und einem monatlichen Grundpreis pro Zähler.

|                         | Verbrauchspreis                           | mit Preisgarantie                         | Grundpreis je Zähler                        |
|-------------------------|---|---|---|
| <b>Tarif privat</b>     |   | <b>bis 31.12.2011</b>                     |   |
| bis 2.900 kWh pro Jahr  | <b>19,21 Cent/kWh</b><br>(16,14 Cent/kWh) | <b>20,63 Cent/kWh</b><br>(17,34 Cent/kWh) | <b>5,53 Euro/Monat</b><br>(4,65 Euro/Monat) |
| ab 2.900 kWh pro Jahr   | <b>18,74 Cent/kWh</b><br>(15,75 Cent/kWh) | <b>20,17 Cent/kWh</b><br>(16,95 Cent/kWh) | <b>6,66 Euro/Monat</b><br>(5,60 Euro/Monat) |
| <b>Tarif privat öko</b> |   |   |   |
| bis 2.900 kWh pro Jahr  | <b>21,03 Cent/kWh</b><br>(17,67 Cent/kWh) |   | <b>5,53 Euro/Monat</b><br>(4,65 Euro/Monat) |
| ab 2.900 kWh pro Jahr   | <b>20,56 Cent/kWh</b><br>(17,28 Cent/kWh) |   | <b>6,66 Euro/Monat</b><br>(5,60 Euro/Monat) |

Bruttopreise fettgedruckt, Nettopreise darunter in Klammern

### Automatische Bestabrechnung:

Abhängig von Ihrem tatsächlichen Jahresverbrauch rechnen wir automatisch die für Sie passende Tarifvariante ab.

## 2. Geltungsbereich

Die Preise gelten in Verbindung mit einem BestStrom-Vertrag für Kunden, deren Jahresverbrauch unter 10.000 Kilowattstunden (kWh) pro Jahr liegt.

## 3. Abgaben und Steuern

Die Bruttopreise sind Komplettpreise inkl. der gesetzlichen Umsatzsteuer in Höhe von derzeit 19%. Die Konzessionsabgabe ist in allen Preisen enthalten. Die Höhe richtet sich nach der Konzessionsabgabenverordnung (KAV).

## 4. Tarif privat öko

Der Strom besteht aus 100% lokaler Wasserkraft. Garantiert TÜV-zertifiziert. Vom Verbrauchspreis des Tarifes privat öko gehen 1,53 Cent/kWh netto in einen Fonds zum Bau neuer regenerativer Stromerzeugungsanlagen vor Ort.

## 5. Stromkennzeichnung

Für Kunden, die nicht den Tarif privat öko beziehen, setzt sich der Energiemix aus 32 % Kernkraft, 43 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 25 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 338 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0009 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden (Datenbasis 2007).

Der Tarif privat öko setzt sich aus 100 % erneuerbaren Energien, 0 % Kernkraft sowie 0 % fossilen und sonstigen Energieträgern zusammen. Dabei entstehen weder CO<sub>2</sub>-Emissionen noch radioaktiver Abfall.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 24 % Kernkraft, 61 % fossilen und sonstigen Energieträgern sowie 12 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 541 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.