

# FairUmwelt

gültig ab 01.05.2011

**Beschreibung:** Umweltfreundliches Stromprodukt der Stromversorgung Pirna GmbH für Privatkunden

FairUmwelt ist 100 % Strom aus erneuerbaren Energiequellen wie Wasser, Sonne und Wind. Diesen Strom erhält die Stromversorgung Pirna GmbH **zertifiziert vom TÜV Süd aus Wasserkraft.**

**Liefergebiet:** Stromnetzgebiet der Stromversorgung Pirna GmbH (Niederspannung)

**Voraussetzung:** direkt messender Drehstromzähler (Eintarifzähler)

**Preise:**

		netto	brutto
<b>Verbrauchspreis</b>	<b>ct/kWh</b>	20,54	<b>24,44</b>
<b>Grundpreis</b>	<b>€/Jahr</b>	78,78	<b>93,75</b>

Der Grundpreis erhöht sich bei vorhandener Wandlermessung um 17,71 €/Jahr netto bzw. 21,07 €/Jahr brutto. Alle Verbrauchspreise enthalten die gesetzliche Stromsteuer in voller Höhe, zzt. 2,05 ct/kWh netto. Das Stromentgelt wird auf der Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die jeweils gültige Umsatzsteuer (zzt. 19 %).

**Vertragserstlaufzeit:** keine

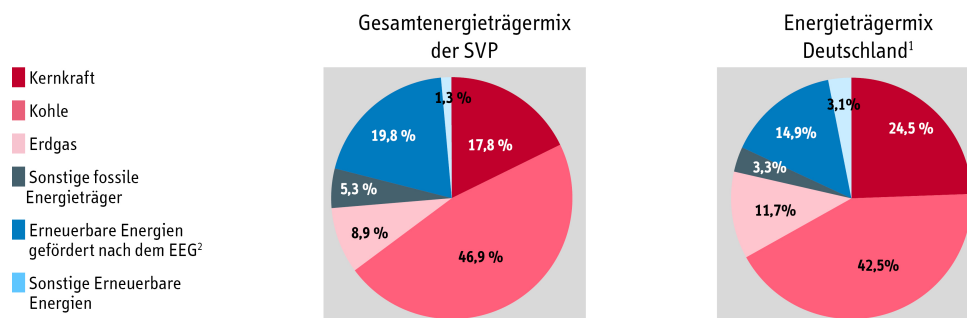
**Kündigung:** jeweils zum Monatsende mit einer Frist von einem Monat

**Bestellung:** Bitte rufen Sie uns an.

**Strom-**

**kennzeichnung:**

Die Werte weisen die Herkunft des Stromes aus. Sie beziehen sich auf das Jahr 2010.



Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:

CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>3</sup>	561 g/kWh	494 g/kWh
Radioaktiver Abfall <sup>4</sup>	0,00054 g/kWh	0,0007 g/kWh

**Kontakt:**

Service-Telefon: 0800 5050005 (kostenfrei)  
 Fax: 03501 505005  
 Internet: [www.svp-strom.de](http://www.svp-strom.de)  
 E-Mail: [service@svp-strom.de](mailto:service@svp-strom.de)  
 Besucheranschrift: Stromversorgung Pirna GmbH, Postfach 10 01 28, 01781 Pirna

<sup>1</sup> Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)

<sup>2</sup> EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz

<sup>3</sup> CO<sub>2</sub>: Chemische Bezeichnung für Kohlendioxid. Dies entsteht u. a. bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und trägt als Treibhausgas zur Erderwärmung bei.

<sup>4</sup> Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.