

FairWärme

gültig ab 01.01.2011



Beschreibung: **Strom-Wärme-Produkt** der Stromversorgung Pirna GmbH für
 - **Kontrollierte Wohnungslüftungsanlagen** mit Abluftwärmerückgewinnung und unterbrechbarer elektrischer Ergänzungsheizung,
 - **Elektro-Wärmepumpenanlagen** mit bzw. ohne elektrischer Ergänzungsheizung, die Umweltenergie oder Abwärme nutzen und Heizwärme erzeugen (keine Klimatisierung),
 - **Elektro-Wärmespeicheranlagen** für Heizung und Warmwasserbereitung.

Liefergebiet: Stromnetzgebiet der Stromversorgung Pirna GmbH (Niederspannung)

Voraussetzung:
 - direkt messender Drehstromzähler (Zweitartfzähler)
 - gültiger Anschlussnutzungsvertrag für unterbrechbare Stromversorgung mit der Stromversorgung Pirna GmbH

Preise:

		netto	brutto
Verbrauchspreis HT (06:00 - 22:00 Uhr)	ct/kWh	18,06	21,49
Verbrauchspreis NT (22:00 - 06:00 Uhr)	ct/kWh	15,10	17,97
Grundpreis	€/Jahr	42,94	51,10

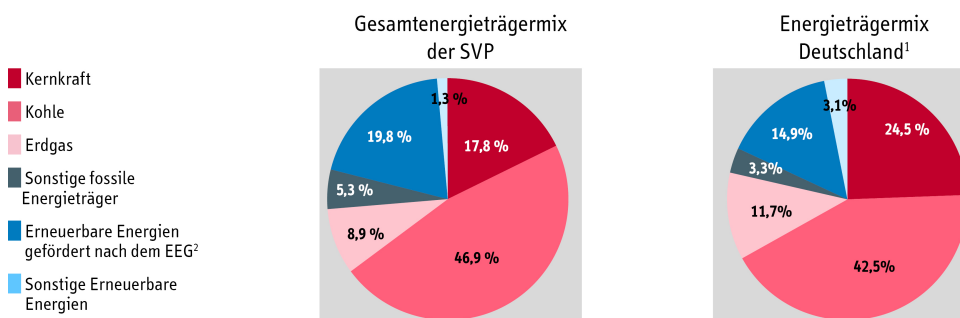
Der Grundpreis erhöht sich bei vorhandener Wandlermessung um 17,71 €/Jahr netto bzw. 21,07 €/Jahr brutto. Alle Verbrauchspreise enthalten die gesetzliche Stromsteuer in voller Höhe, zzt. 2,05 ct/kWh netto. Das Stromentgelt wird auf der Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die jeweils gültige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

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 ₂ -Emissionen ³	561 g/kWh	494 g/kWh
Radioaktiver Abfall ⁴	0,00054 g/kWh	0,0007 g/kWh

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

¹ Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. (BDEW)

² EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz

³ CO₂: Chemische Bezeichnung für Kohlendioxid. Dies entsteht u. a. bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und trägt als Treibhausgas zur Erderwärmung bei.

⁴ Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.