

Allgemeine Preise

der Stromversorgung Pirna GmbH für die Grund- und Ersatzversorgung mit elektrischer Energie in Niederspannung - gültig ab 01.01.2011

Preise für Haushalts- und landwirtschaftlichen Bedarf

		netto	brutto
Eintarifzähler			
Verbrauchspreis	ct/kWh	20,74	24,68
Grundpreis	€/Jahr	78,78	93,75
Zweitartifizähler			
Verbrauchspreis HT	ct/kWh	20,74	24,68
Verbrauchspreis NT	ct/kWh	18,23	21,69
Grundpreis	€/Jahr	90,65	107,87

Preise für gewerblichen und sonstigen Bedarf

		netto	brutto
Eintarifzähler			
Verbrauchspreis	ct/kWh	22,61	26,91
Grundpreis	€/Jahr	78,78	93,75
Zweitartifizähler			
Verbrauchspreis HT	ct/kWh	22,61	26,91
Verbrauchspreis NT	ct/kWh	18,23	21,69
Grundpreis	€/Jahr	90,65	107,87

Zuschlag auf Grundpreis

		netto	brutto
bei vorhandener Wandlermessung	€/Jahr	17,71	21,07

Tarifzeiten

Hochtarif (HT)	06:00 - 22:00 Uhr
Niedertarif (NT)	22:00 - 06:00 Uhr

Die mitteleuropäische Sommerzeit wird bei der Tarifumschaltung HT/NT grundsätzlich nicht berücksichtigt.

FairElectric

Zu den Allgemeinen Preisen versorgte Kunden, die per **Einzugsermächtigung** zahlen, erhalten diesen Bonus FairElectric.

		netto	brutto
Bonus gilt nur für HT-Mengen	ct/kWh	- 0,50	- 0,60

Alle Verbrauchspreise netto enthalten die gesetzliche Stromsteuer in voller Höhe, zzt. 2,05 ct/kWh netto sowie die EEG-Umlage in Höhe von 3,53 ct/kWh netto. Das Stromentgelt wird auf Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die jeweils gültige Umsatzsteuer (zzt. 19 %). Steuerbefreiungen nach dem Stromsteuergesetz sind gesondert zu beachten.

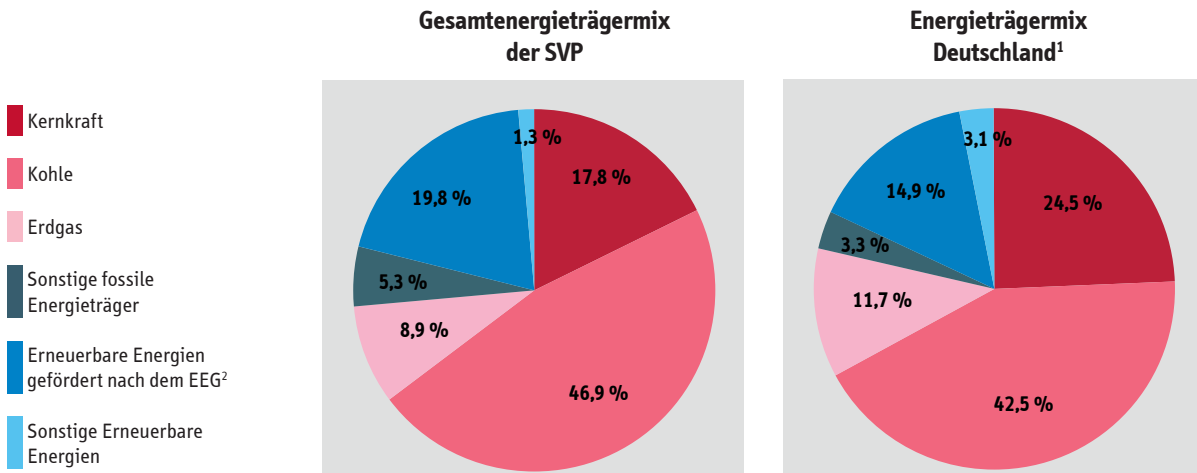
Die Allgemeinen Preise der Grundversorgung gelten ebenfalls für die Ersatzversorgung gemäß § 38 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG), soweit es sich um Haushaltskunden im Sinne von § 3 Nr. 22 EnWG handelt.

Die Informationen zur Stromherkunft im Jahr 2010 gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz sind auf der Rückseite.

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

Der Energieträgermix der Stromversorgung Pirna GmbH

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



Kernkraft	17,8 %	24,5 %
Kohle	46,9 %	42,5 %
Erdgas	8,9 %	11,7 %
Sonstige fossile Energieträger	5,3 %	3,3 %
Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG ²	19,8 %	14,9 %
Sonstige Erneuerbare Energien	1,3 %	3,1 %

Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:

CO₂-Emissionen³	561 g/kWh	494 g/kWh
Radioaktiver Abfall⁴	0,00054 g/kWh	0,0007 g/kWh

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

² EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz

³ CO₂: Chemische Zusammensetzung 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.