

# PIRNAstromBASIS

## Grund- und Ersatzversorgung für den Eigenverbrauch im Haushalt und landwirtschaftlichen Bedarf

Preise gültig ab 01.01.2020

Stadtwerke Pirna



Die Stadtwerke Pirna Energie GmbH stellt an der Verbrauchsstelle des Kunden Strom in Niederspannung zu den nachfolgenden Allgemeinen Preisen für den Eigenverbrauch im Haushalt sowie den landwirtschaftlichen Bedarf zur Verfügung.

Für Verbrauchsstellen mit einer **konventionellen Messeinrichtung (kME)**, einer **modernen Messeinrichtung (moME)** oder einem **intelligenten Messsystem (iMsys)** gelten folgende Preise:

Preise für den Eigenverbrauch im Haushalt und landwirtschaftlichen Bedarf			
		netto	brutto
<b>Eintarifzähler</b>			
Arbeitspreis	ct/kWh	24,32	<b>28,94</b>
Jahresgrundpreis	€/Jahr	87,86	<b>104,55</b>
<b>Zweitartfzähler</b>			
Arbeitspreis HT	ct/kWh	24,32	<b>28,94</b>
Arbeitspreis NT	ct/kWh	21,66	<b>25,78</b>
Jahresgrundpreis	€/Jahr	99,72	<b>118,67</b>

Zuschlag auf den Jahresgrundpreis bei vorhandener Wandlerrmessung			
		netto	brutto
Zuschlag	€/Jahr	16,21	<b>19,29</b>

Tarifzeiten	
Hochtarif	06:00 bis 22:00 Uhr
Niedertarif	22:00 bis 06:00 Uhr
Zweitartfzähler, welche ab dem 01.01.2015 eingebaut wurden (DMTZ), berücksichtigen bei der Tarifumschaltung die mitteleuropäische Sommerzeit HT/NT. Alle anderen konventionellen Zweitartfzähler berücksichtigen die mitteleuropäische Sommerzeit nicht.	

Der Strompreis setzt sich aus dem Arbeitspreis und dem Jahresgrundpreis pro Verbrauchsstelle zusammen.

Die Arbeitspreise netto enthalten alle staatlich veranlassten Kostenbestandteile. Nähere Informationen zu den staatlich veranlassten Kostenbestandteilen erhalten Sie auf der Informationsplattform der deutschen Übertragungsnetzbetreiber ([www.netztransparenz.de](http://www.netztransparenz.de)).

Der Strompreis für die Stromlieferung wird auf Basis von Nettopreisen ermittelt und erhöht sich um die jeweils gültige Umsatzsteuer (ab 01.01.2021 19%).

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.

# PIRNAstromBASIS

## Grund- und Ersatzversorgung für den Eigenverbrauch im Haushalt und landwirtschaftlichen Bedarf

Preise gültig ab 01.01.2020

Stadtwerke Pirna



Im Nettopreis sind folgende Kostenbestandteile enthalten:

	Eintarifzähler		Zweitarifzähler	
	ct/kWh	€/Jahr	ct/kWh	€/Jahr
Stromsteuer	2,050		2,050	
Konzessionsabgabe (HT)	1,590		1,590	
Konzessionsabgabe (NT)	-		0,610	
Umlage nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz	6,500		6,500	
Aufschlag nach dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,254		0,254	
Umlage nach § 19 Abs. 2 Stromnetzentgeltverordnung	0,432		0,432	
Offshore-Haftungsumlage nach § 17 f Energiewirtschaftsgesetz	0,395		0,395	
Umlage § 18 Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,009		0,009	
Netzentgelt pro verbrauchte Kilowattstunde	6,090		6,090	
Netzentgelt verbrauchsunabhängiger Grundpreis		30,000		30,000
Messstellenbetrieb*		9,660		28,980
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kosten (HT)</b>	<b>17,320</b>	<b>39,660</b>	<b>17,320</b>	<b>58,980</b>
<b>Summe staatlich und regulatorisch veranlasster Kosten (NT)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16,340</b>	<b>-</b>
Stromeinkauf, Vertrieb, Service (HT)	7,000	48,200	7,000	40,740
Stromeinkauf, Vertrieb, Service (NT)	-	-	5,320	-

\* wenn vom Netzbetreiber durchgeführt

### Energieträgermix für das Berichtsjahr 2019:

	Energieträgermix PIRNAstromUMWELT <sup>1</sup>	Energieträgermix PIRNAstromREGIONAL <sup>1</sup>	Energieträgermix übrige SWPE-Produkte	Gesamtenergieträgermix der SWPE <sup>1</sup>	Energieträgermix Deutschland <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: orange;">■</span> Kernkraft</li> <li><span style="color: grey;">■</span> Kohle</li> <li><span style="color: yellow;">■</span> Erdgas</li> <li><span style="color: purple;">■</span> Sonstige fossile Energieträger</li> <li><span style="color: green;">■</span> Erneuerbare Energien mit Verwendung eines Herkunftsnachweises oder nach dem EEG gefördert<sup>3</sup></li> <li><span style="color: darkgreen;">■</span> Sonstige erneuerbare Energien</li> </ul>					
Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:					
Co <sub>2</sub> -Emissionen <sup>4</sup> Radioaktiver Abfall <sup>5</sup>	0 g/kWh 0,00000 g/kWh	195 g/kWh 0,00000 g/kWh	237 g/kWh 0,0002 g/kWh	239 g/kWh 0,0002 g/kWh	352 g/kWh 0,0004 g/kWh
<sup>1</sup> Der Produktenergieträgermix ist Bestandteil der sonstigen Erneuerbaren Energien des Gesamtenergieträgermix der SWPE. <sup>2</sup> Quelle: Bundesverband für Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW) <sup>3</sup> EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz <sup>4</sup> CO <sub>2</sub> : Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid <sup>5</sup> Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.					