

Allgemeine Preise der Ersatzversorgung (Strom) für intelligente Messsysteme

für die Belieferung in der Ersatzversorgung von Haushaltskunden mit elektrischer Energie

Im Rahmen der Ersatzversorgung bieten wir Ihnen die Belieferung mit elektrischer Energie zu Allgemeinen Preisen an. Die Preise für die Ersatzversorgung gelten für Haushaltskunden im Sinne des EnWG im Grundversorgungsgebiet der Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH. Haushaltskunden sind gemäß § 3 Nr. 22 EnWG Letztverbraucher, die Energie überwiegend für den Eigenverbrauch im Haushalt oder für den einen Jahresverbrauch von 10.000 kWh nicht übersteigenden Eigenverbrauch für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke kaufen.

Die Belieferung im Rahmen der Ersatzversorgung erfolgt auf der Grundlage der „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Grundversorgung von Haushaltskunden und die Ersatzversorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV)“ sowie den Ergänzenden Bedingungen der Stadtwerke Weimar Stadtversorgungs-GmbH.



gültig ab 1. Januar 2023

		Eintarifzähler ohne Schwachlastregelung		Doppeltarifzähler mit Schwachlastregelung	
		Arbeitspreis in ct/kWh	Grundpreis in Euro/Jahr	Arbeitspreis in ct/kWh	Grundpreis in Euro/Jahr
Strompreis brutto ¹⁾	Hochtarif ²⁾	89,65		89,65	
	Niedertarif ³⁾			69,92	
Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre					
> 6.000 – 10.000 kWh/Jahr			218,31		218,31
> 10.000 – 20.000 kWh/Jahr			248,31		248,31
> 20.000 – 50.000 kWh/Jahr			288,31		288,31
> 50.000 – 100.000 kWh/Jahr			318,31		318,31
Grundpreis ohne Messstellenbetrieb brutto ⁴⁾			118,31		118,31
Strompreis netto	Hochtarif ²⁾	75,34		75,34	
	Niedertarif ³⁾			58,76	
Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre					
> 6.000 – 10.000 kWh/Jahr			183,45		183,45
> 10.000 – 20.000 kWh/Jahr			208,66		208,66
> 20.000 – 50.000 kWh/Jahr			242,28		242,28
> 50.000 – 100.000 kWh/Jahr			267,49		267,49
Grundpreis ohne Messstellenbetrieb netto ⁴⁾			99,42		99,42

In den Nettopreisen sind erhalten:

Staatlich und regulatorisch veranlasste Kosten		Für das Jahr 2023		Für das Jahr 2023	
Stromsteuer nach § 3 des Stromsteuergesetzes		2,050		2,050	
Konzessionsabgabe nach § 4 Abs. 1 und 2 der Konzessionsabgabenverordnung	Hochtarif ²⁾	1,590		1,590	
	Niedertarif ³⁾			0,610	
Umlage nach § 12 des Energiefinanzierungsgesetzes (KWKG)		0,357		0,357	
Umlage nach § 19 Abs. 2 der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 Strom-NEV)		0,417		0,417	
Umlage nach § 12 des Energiefinanzierungsgesetzes (Offshore-Netzumlage)		0,591		0,591	
Umlage nach § 18 der Verordnung zu abschaltbaren Lasten (abLaV)		0,000		0,000	
Netznutzungsentgelt Arbeitspreis (pro verbrauchte Kilowattstunde)		5,710		5,710	
Netznutzungsentgelt Grundpreis			50,00		50,00
Messstellenbetrieb für intelligente Messsysteme ⁵⁾ Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre					
> 6.000 – 10.000 kWh/Jahr			84,03		84,03
> 10.000 – 20.000 kWh/Jahr			109,24		109,24
> 20.000 – 50.000 kWh/Jahr			142,86		142,86
> 50.000 – 100.000 kWh/Jahr			168,07		168,07
Messkosten ohne Messstellenbetrieb ⁴⁾			0,00		0,00
Stromeinkauf, Vertrieb, Service Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre					
> 6.000 – 10.000 kWh/Jahr	Hochtarif ²⁾	64,62	49,42	64,62	49,42
	Niedertarif ³⁾			49,02	
> 10.000 – 20.000 kWh/Jahr	Hochtarif ²⁾	64,62	49,42	64,62	49,42
	Niedertarif ³⁾			49,02	
> 20.000 – 50.000 kWh/Jahr	Hochtarif ²⁾	64,62	49,42	64,62	49,42
	Niedertarif ³⁾			49,02	
> 50.000 – 100.000 kWh/Jahr	Hochtarif ²⁾	64,62	49,42	64,62	49,42
	Niedertarif ³⁾			49,02	
ohne Messstellenbetrieb ⁴⁾	Hochtarif ²⁾	64,62	49,42	64,62	49,42
	Niedertarif ³⁾			49,02	

¹⁾ Die Preise beinhalten eine Umsatzsteuer von derzeit 19 %. Rundungsdifferenzen können auftreten.

²⁾ Hochtarifzeit: täglich von 06:00 bis 22:00 Uhr

³⁾ Niedertarifzeit (Schwachlastzeit): täglich von 22:00 bis 06:00 Uhr

⁴⁾ Dieser Tarif gilt, sofern der Kunde das Entgelt für den Messstellenbetrieb direkt gegenüber dem Messstellenbetreiber entrichtet und dem Grundversorger nicht durch den Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt wird.

⁵⁾ Entgelt für den Messstellenbetrieb eines intelligenten Messsystems, wenn vom Netzbetreiber ENWG Energienetze Weimar GmbH & Co. KG durchgeführt.