


Die Stromprodukte der Stadtwerke Dessau für Privatkunden

Preisblatt gültig ab 01.01.2023

DessauStrom Flex flexible Zahlungsmodalität		Grundpreis	Arbeitspreis
		7,91 EUR/Monat ⁽¹⁾	42,73 ct/kWh
Vertragslaufzeit:	6 Monate		
Kündigungsfrist:	4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vorteile:	flexible Vertragslaufzeiten, kein SEPA-Lastschriftmandat erforderlich		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

DessauStrom Familie die preisbewusste Entscheidung	Stromverbrauch/Jahr	Grundpreis	Arbeitspreis
	bis 3.150 kWh	7,91 EUR/Monat ⁽¹⁾	42,20 ct/kWh
	ab 3.151 kWh	9,16 EUR/Monat ⁽¹⁾	41,74 ct/kWh
Vertragslaufzeit:	12 Monate		
Kündigungsfrist:	4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat		
Vorteile:	Bestpreisabrechnung zwischen den Verbrauchsstufen		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

DessauStrom Natur 100% Wasserkraft		Grundpreis	Arbeitspreis
		7,91 EUR/Monat ⁽¹⁾	42,56 ct/kWh
Vertragslaufzeit:	12 Monate		
Kündigungsfrist:	4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat		
Ökostrom:		DessauStrom Natur enthält 100 % klimaneutral erzeugten Ökostrom gemäß der Qualitätskriterien von Naturstrom Wasser und Wald mit dem Zusatzkriterium „junge Anlagen“ der First Climate Markets AG.	
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

DessauStrom Kombi in Kombination sparen	Stromverbrauch/Jahr	Grundpreis	Arbeitspreis
	bis 3.150 kWh	7,91 EUR/Monat ⁽¹⁾	41,62 ct/kWh
	ab 3.151 kWh	9,16 EUR/Monat ⁽¹⁾	41,13 ct/kWh
Vertragslaufzeit:	12 Monate		
Kündigungsfrist:	4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich, Fernwärme- oder Gasliefervertrag auf eigenen Namen bei der Gasversorgung Dessau GmbH oder Fernwärmeversorgungs-GmbH Dessau; für alle Stromzähler innerhalb des wärme- oder gasversorgten Objektes möglich		
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat		
Vorteile:	Bestpreisabrechnung zwischen den Verbrauchsstufen		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

**Die Zusatzprodukte der Stadtwerke Dessau für Privatkunden
günstig – nützlich – flexibel**

DessauStrom Mini Kleinverbrauch	Stromverbrauch/Jahr	Grundpreis	Arbeitspreis
	von 0 bis 250 kWh/a	5,45 EUR/Monat ⁽¹⁾	53,75 ct/kWh
Vertragslaufzeit:	1 Monat		
Kündigungsfrist:	1 Monat zum Monatsende		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

DessauStrom Elektro-speicherheizung	Grundpreis		Arbeitspreis	
	8,33 EUR/Monat ⁽¹⁾⁽²⁾		HT	41,25 ct/kWh
		NT	36,12 ct/kWh	
Vertragslaufzeit:	12 Monate			
Kündigungsfrist:	4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit			
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich, Nachtspeicherheizung			
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat			
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung. Schaltzeiten HT: 6:00 Uhr – 22:00 Uhr, NT: 22:00 Uhr – 06:00 Uhr			

* Bei Wegfall einer Vertragsvoraussetzung behält sich der Lieferant die Vertragskündigung vor.

Bei monatlicher, vierteljährlicher oder halbjährlicher Abrechnung erhöhen sich die Grundpreise um nachfolgende Kosten (brutto):

⁽¹⁾ Eintarifzähler	monatliche Abrechnung	= 12,05 EUR/Monat
	vierteljährliche Abrechnung	= 3,29 EUR/Monat
	halbjährliche Abrechnung	= 1,10 EUR/Monat
⁽²⁾ Zweitarifzähler	monatliche Abrechnung	= 13,14 EUR/Monat
	vierteljährliche Abrechnung	= 3,58 EUR/Monat
	halbjährliche Abrechnung	= 1,19 EUR/Monat

Für die unterjährige Abrechnung ist eine schriftliche Vereinbarung erforderlich.

Alle Arbeitspreise inkl. Kosten für Messstellenbetrieb - soweit diese Kosten dem Lieferanten vom Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt werden -, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt, die vom Netzbetreiber erhobene Umlage nach dem KWKG (ab 01.01.2023: dem EnFG), die Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV (ab 01.01.2023: einschließlich der Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9 bis 11 EnWG), die Offshore-Netzzumlage nach § 17f Abs. 5 EnWG (ab 01.01.2023: § 12 EnFG), die AbLa-Umlage nach § 18 Abs. 1 AbLaV, die Stromsteuer (zurzeit 2,05 Cent/kWh) sowie die Konzessionsabgaben. Alle Preise inkl. Umsatzsteuer (zurzeit 19 %). Alle Preise sind informativ und gerundet angegeben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2021 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Bundesmix 2021 – Quelle BDEW: 8,2 % (12,9 %) Kernenergie, 20,6 % (28,9 %) Kohle, 12,4 % (11,8 %) Erdgas, 0,6 % (1,2 %) sonstige fossile Energieträger sowie 57,2 % (39,2 %) nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 1,0 % (6,0 %) sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0002 g/kWh (0,0003 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 267 g/kWh (350 g/kWh) CO₂-Emissionen. DessauStrom Natur wird aus 100 % Wasserkraft produziert und ist als purepower Alpine der Repower AG nach den Kriterien des EnergieVision e. V. zertifiziert. Die gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen: 57,2 % nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 42,8 % sonst. Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,000 g/kWh radioaktiver Abfall sowie 0 g/kWh CO₂-Emissionen.