

## Die Stromprodukte der Stadtwerke Dessau für Privatkunden

Preisblatt gültig ab 01.01.2019

<b>DessauStrom Flex</b> flexible Zahlungsmodalität		<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>
		7,91 EUR/Monat(1)	28,38 ct/kWh
<b>Vertragslaufzeit:</b>	6 Monate		
<b>Kündigungsfrist:</b>	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 3 Monate		
<b>Bedingungen:</b>	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
<b>Vorteile:</b>	flexible Vertragslaufzeiten, kein SEPA-Lastschriftmandat erforderlich		
<b>Vertragsbestandteil:</b>	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

<b>DessauStrom Familie</b> die preisbewusste Entscheidung	<b>Stromverbrauch/Jahr</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>
	bis 3.150 kWh	7,91 EUR/Monat(1)	27,85 ct/kWh
ab 3.151 kWh	9,16 EUR/Monat(1)	27,39 ct/kWh	
<b>Vertragslaufzeit:</b>	12 Monate		
<b>Kündigungsfrist:</b>	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 6 Monate		
<b>Bedingungen:</b>	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
<b>Vertragsvoraussetzung*:</b>	SEPA-Lastschriftmandat		
<b>Vorteile:</b>	Bestpreisabrechnung zwischen den Verbrauchsstufen		
<b>Vertragsbestandteil:</b>	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

<b>DessauStrom Natur</b> 100% Wasserkraft		<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>
		7,91 EUR/Monat(1)	28,21 ct/kWh
<b>Vertragslaufzeit:</b>	12 Monate		
<b>Kündigungsfrist:</b>	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 6 Monate		
<b>Bedingungen:</b>	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
<b>Vertragsvoraussetzung*:</b>	SEPA-Lastschriftmandat		
<b>Zertifizierung:</b>	 Der DessauStrom Natur ist mit dem Qualitätssiegel "Naturstrom Wasser und Wald PLUS" der Firma "firstclimate - Grüne Energie" zertifiziert, welches vom TÜV Nord geprüft ist.		
<b>Vertragsbestandteil:</b>	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

<b>DessauStrom Kombi</b> in Kombination sparen	<b>Stromverbrauch/Jahr</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>
	bis 3.150 kWh	7,91 EUR/Monat(1)	27,27 ct/kWh
	ab 3.151 kWh	9,16 EUR/Monat(1)	26,78 ct/kWh
<b>Vertragslaufzeit:</b>	12 Monate		
<b>Kündigungsfrist:</b>	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 6 Monate		
<b>Bedingungen:</b>	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		
<b>Vertragsvoraussetzung*:</b>	SEPA-Lastschriftmandat		
<b>Vorteile:</b>	Bestpreisabrechnung zwischen den Verbrauchsstufen		
<b>Vertragsbestandteil:</b>	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

<b>DessauStrom Mini</b> Kleinverbrauch	<b>Stromverbrauch/Jahr</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>
	von 0 bis 250 kWh/a	5,45 EUR/Monat(1)	39,40 ct/kWh
<b>Vertragslaufzeit:</b>	1 Monat		
<b>Kündigungsfrist:</b>	1 Monat zum Monatsende		
<b>Bedingungen:</b>	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
<b>Vertragsbestandteil:</b>	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

<b>DessauStrom Elektro-speicherheizung</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>		
	8,33 EUR/Monat(1)(2)	HT	26,90 ct/kWh	NT
<b>Vertragslaufzeit:</b>	12 Monate			
<b>Kündigungsfrist:</b>	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 6 Monate			
<b>Bedingungen:</b>	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich, Nachtspeicherheizung			
<b>Vertragsvoraussetzung*:</b>	SEPA-Lastschriftmandat			
<b>Vertragsbestandteil:</b>	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):

<sup>(1)</sup> Eintarifzähler	monatliche Abrechnung	= 12,05 EUR/Monat
	vierteljährliche Abrechnung	= 3,29 EUR/Monat
	halbjährliche Abrechnung	= 1,10 EUR/Monat
<sup>(2)</sup> 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. aktuell gültiger Konzessionsabgabe, Netznutzungsentgelt, Umlage EEG, Umlage für abschaltbare Lasten nach § 18 AbLaV, Offshore-Netzzulage nach § 17 f EnWG-Novelle, KWK-G und Umlage nach § 19 StromNEV sowie Ökosteuern (zurzeit 2,05 Cent/kWh). Alle Preise inkl. Umsatzsteuer (zurzeit 19 %). Alle Preise sind informativ und gerundet angegeben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

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: 45,5 % nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 54,5 % sonst. Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,000 g/kWh radioaktiver Abfall sowie 0 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen.

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2017 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Bundesmix 2017 – Quelle BDEW (Stand 24.08.2018)): 7,3 % (12,7 %) Kernenergie, 18 % (38,1 %) Kohle, 21,3 % (10,2%) Erdgas, 0,9 % (2,4 %) sonstige fossile Energieträger sowie 51,2 % (33,1 %) nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 1,3 % (3,5 %) sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0002 g/kWh (0,0003 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 237 g/kWh (435 g/kWh) CO<sub>2</sub>-Emissionen.