

## Der günstige Strom aus Dessau für Privatkunden

Preisblatt gültig ab 01.01.2023

<b>AkenStrom</b> die preisbewusste Entscheidung	<b>Stromverbrauch/Jahr</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>
	bis 3.150 kWh	11,92 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	41,76 ct/kWh
ab 3.151 kWh	13,17 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	41,30 ct/kWh	
<b>Vertragslaufzeit:</b>	12 Monate		
<b>Kündigungsfrist:</b>	4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit		
<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>AkenStrom Natur</b> 100% Wasserkraft	<b>Stromverbrauch/Jahr</b>	<b>Grundpreis</b>	<b>Arbeitspreis</b>
	bis 3.150 kWh	11,92 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	42,77 ct/kWh
ab 3.151 kWh	13,17 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	42,31 ct/kWh	
<b>Vertragslaufzeit:</b>	12 Monate		
<b>Kündigungsfrist:</b>	4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit		
<b>Bedingungen:</b>	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
<b>Vertragsvoraussetzung*:</b>	SEPA-Lastschriftmandat		
<b>Vorteile:</b>	Bestpreisabrechnung zwischen den Verbrauchsstufen, 100 % Wasserkraft		
<b>ÖkoStrom:</b>	 <p>Der AkenStrom Natur enthält 100 % klimaneutral erzeugten Ökostrom gemäß der Qualitätskriterien von Naturstrom Wasser und Wald mit dem Zusatzkriterium „junge Anlagen“ der First Climate Markets AG.</p>		
<b>Vertragsbestandteil:</b>	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung.		

Ihr Netzbetreiber: Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

\* 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. 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-Netzumlage 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) CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub>-Emissionen.