

## Der günstige Strom aus Dessau für Privatkunden

Preisblatt gültig ab 01.01.2026

AkenStrom die preisbewusste Entscheidung	Stromverbrauch/Jahr	Grundpreis	Arbeitspreis
	bis 3.150 kWh	11,92 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	34,47 ct/kWh
	ab 3.151 kWh	13,17 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	34,00 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.		

AkenStrom Natur 100% Wasserkraft	Stromverbrauch/Jahr	Grundpreis	Arbeitspreis
	bis 3.150 kWh	11,92 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	35,48 ct/kWh
	ab 3.151 kWh	13,17 EUR/Monat <sup>(1)</sup>	35,01 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):

(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 Energiebeschaffung und Vertrieb, die Kosten für Messstellenbetrieb - soweit diese Kosten dem Lieferanten vom Messstellenbetreiber in Rechnung gestellt werden-, das an den Netzbetreiber abzuführende Netzentgelt, die vom Netzbetreiber erhobene KWKG-Umlage nach § 12 EnFG, die Umlage nach § 19 Abs. 2 StromNEV, ab 01.01.2025 den Aufschlag für besondere einspelseitige Netznutzung nach der Festlegung der BNetzA, die Wasserstoffumlage nach § 118 Abs. 6 Satz 9 bis 11 EnWG, die Offshore-Netzumlage nach § 17f EnWG i. V. m. § 12 EnFG, sowie die Stromsteuer (zurzeit 2,05 Cent/kWh) und die Konzessionsabgaben. Die Wasserstoffumlage wird derzeit in die Umlage nach § 19 StromNEV eingerechnet. Alle Preise inkl. Umsatzsteuer (zurzeit 19 %). Alle Preise sind informatorisch und gerundet angegeben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2024 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Bundesmix 2024 – Quelle BDEW): 0,2 % (0,0 %) Kernenergie, 26,4 % (22,8 %) Kohle, 20,7 % (13,4 %) Erdgas, 1,3 % (1,5 %) sonstige fossile Energieträger sowie 50,9 % (50,9 %) nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 0,5 % (11,4 %) sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0000 g/kWh (0,0000 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 358 g/kWh (298 g/kWh) CO<sub>2</sub>-Emissionen.

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 und wird jährlich durch den TÜV Rheinland zertifiziert. Die gelieferte Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen: 50,9 % nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 49,1 % sonst. Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0000 g/kWh radioaktiver Abfall sowie 0,00 g/kWh CO2-Emissionen. Im Jahr 2024 setzt sich die Herkunft des Ökostroms aus verschiedenen Ländern zusammen. Norwegen stellt mit 30,43 % den größten Anteil, dicht gefolgt von Italien mit 29,28 %. Portugal trägt 13,56 % zur Gesamtversorgung bei, Frankreich liefert 10,82 %. Island ist mit 9,04 % vertreten, und Spanien deckt 6,88 % des Ökostroms ab. Insgesamt ergibt sich aus diesen Ländern eine vollständige Summe von 100 %.