

Preisblatt gültig ab 01.01.2026

| DessauStrom Solar Sonnenenergie der Stadtwerke Dessau | | Grundpreis | Arbeitspreis |
|--|---|---|---------------------|
| | | 7,91 EUR/Monat | 31,57 ct/kWh |
| Vertragslaufzeit: | 12 Monate | | |
| Kündigungsfrist: | 4 Wochen, sonst Verlängerung auf unbestimmte Zeit | | |
| Bedingungen: | schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich | | |
| Vertragsvoraussetzung*: | SEPA-Lastschriftmandat | | |
| | <p>Das Produkt „DessauStrom Solar“ der Dessauer Stromversorgung GmbH (DSV) steht nur Kunden zur Verfügung, die Räumlichkeiten einer Liegenschaft des Wohnungsvereins Dessau eG nutzen, auf der eine PV-Anlage zur Stromerzeugung betrieben wird. Der Betrieb der Anlage erfolgt allerdings nicht durch die DSV sondern durch ein anderes Unternehmen.</p> <p>Durch die Vor-Ort-Stromerzeugung kann ein Teil der gelieferten Energiemenge ohne Inanspruchnahme des allgemeinen Versorgungsnetzes bereitgestellt werden, im Übrigen erfolgt die Versorgung unter Inanspruchnahme des allgemeinen Versorgungsnetzes.</p> | | |
| Besonderheit: | Ihr Strom wird durch eine Solar-Anlage auf dem Dach Ihres Mietshauses erzeugt – und ist damit dezentral, lokal und nachhaltig. Den Reststromanteil erhalten Sie mit unserem Ökostrom-Produkt „DessauStrom Natur“ aus dem öffentlichen Stromnetz. | | |
| 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 für den Eigenverbrauch im Haushalt und Elektro-Speicherheizung. | | |

* 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 |
| | vierteljährige Abrechnung | = 3,29 EUR/Monat |
| | halbjährliche Abrechnung | = 1,10 EUR/Monat |
| (2) Zweitarifzähler | monatliche Abrechnung | = 13,14 EUR/Monat |
| | vierteljährige 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 informatisch 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.