

Der günstige Strom aus Dessau für Geschäftskunden

Preisblatt gültig ab 01.02.2020

DessauStrom Regio		Grundpreis	Arbeitspreis
			16,81 EUR/Monat
Vertragslaufzeit:	12 Monate		
Kündigungsfrist:	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 6 Monate		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für Sonderverträge für Gewerbe.		

DessauStrom Regio Plus <small>Der Tarif für Filialisten</small>		Grundpreis	Arbeitspreis
			5,00 EUR/Monat
Vertragslaufzeit:	12 Monate		
Kündigungsfrist:	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 6 Monate		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat, mindestens zwei räumlich voneinander getrennte Entnahmestellen		
Vorteile:	Preisvorteil durch niedrigeren Grundpreis		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für Sonderverträge für Gewerbe.		

DessauStrom Regio Flex <small>Der Tarif für Kurzentzschlossene</small>		Grundpreis	Arbeitspreis
			10,00 EUR/Monat
Vertragslaufzeit:	3 Monate		
Kündigungsfrist:	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 3 Monate		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vorteile:	kurze Vertragslaufzeiten, kein SEPA-Lastschriftmandat erforderlich		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für Sonderverträge für Gewerbe.		

DessauStrom Regio Natur <small>100% Wasserkraft</small>		Grundpreis	Arbeitspreis
			16,81 EUR/Monat
Vertragslaufzeit:	12 Monate		
Kündigungsfrist:	6 Wochen zum Monatsende, sonst Verlängerung um 6 Monate		
Bedingungen:	schriftlicher Stromliefervertrag erforderlich		
Vertragsvoraussetzung*:	SEPA-Lastschriftmandat		
Zertifizierung:	 <p>Der DessauStrom Natur ist mit dem Qualitätssiegel "Naturstrom Wasser und Wald PLUS" der Firma "firstclimate - Grüne Energie" zertifiziert, welches vom TÜV Nord geprüft ist.</p>		
Vertragsbestandteil:	Allgemeine Geschäftsbedingungen der Dessauer Stromversorgung GmbH (Lieferant) für Sonderverträge für Gewerbe.		

* 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. 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 zzgl. Umsatzsteuer (zurzeit 19 %). Alle Preise sind informativ und gerundet angegeben. Berechnungsgrundlage sind die Nettopreise.

DessauStrom Regio 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 CO₂-Emissionen.

Die von der Dessauer Stromversorgung GmbH im Jahr 2018 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (in Klammern: Bundesmix 2018 – Quelle BDEW (Stand 08.08.2019): 7,8 % (13 %) Kernenergie, 20,8 % (36,6 %) Kohle, 12,4 % (9,7%) Erdgas, 1,9 % (2,5 %) sonstige fossile Energieträger sowie 54,7 % (35 %) nach dem EEG geförderte Erneuerbare Energien und 2,4 % (3,2 %) sonstige Erneuerbare Energien. Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden: 0,0002 g/kWh (0,0003 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 221 g/kWh (421 g/kWh) CO₂-Emissionen.