

ZEITZ *Strom pur*

gültig für Lieferungen ab 1. Januar 2019

- ✓ **unser beliebtestes Stromprodukt**
- ✓ **Preisgarantie bis 31.12.2019**
- ✓ **Vertragslaufzeit 1 Jahr**

bis 10.000 kWh

ZEITZ <i>Strom pur</i>	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis	22,60 Ct/kWh	26,89 Ct/kWh
Grundpreis	8,50 €/Monat	10,12 €/Monat

Alle Nettopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet und enthalten die derzeit gültigen Abgaben und Steuern sowie Netzentgelte.

Stadtwerke Zeitz GmbH
Geußnitzer Straße 74 · 06712 Zeitz
Telefon 03441 855-333
www.stadtwerke-zeitz.de

Regional. Kompetent. Kundennah.

Erläuterungen

Bestandteil der Netto-Arbeitspreise sind neben dem Strompreis und der Netzentgelte (bestehend aus Arbeitspreis, Grundpreis, eventuell dem Leistungspreis sowie den Preisen für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung):

- die Stromsteuer gemäß Stromsteuergesetz StromStG vom 27.08.2017 2,05 Ct/kWh
- die EEG-Umlage gemäß dem Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien vom 21.06.2017 6,405 Ct/kWh
- die KWKG-Umlage gemäß dem Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung vom 17.07.2017 0,280 Ct/kWh
- die Umlage gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV vom 20.06.2018 0,305 Ct/kWh
- die Umlage gemäß § 18 AbLaV vom 22.12.2016 0,005 Ct/kWh
- die Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG vom 20.07.2017 0,416 Ct/kWh

Angaben zum Energieträgermix (Basisjahr 2017)

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 52,9 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 0,1 % sonstigen erneuerbaren Energien, 16,8 % Erdgas, 16,3 % Kohle, 0,7 % sonstigen fossilen Energieträgern, und 13,3 % Kernkraft zusammen. Damit sind 209 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 33,1 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 3,5 % sonstigen erneuerbaren Energien, 10,2 % Erdgas, 38,1 % Kohle, 2,4 % sonstigen fossilen Energieträgern und 12,7 % Kernkraft zusammen. Damit sind 435 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).