

Preisblatt
Stand 11/2020

ZEITZ Strom pur

gültig für Lieferungen ab 1. Januar 2021

Ihre Vorteile:

- ✓ unser beliebtestes Stromprodukt
- ✓ Preisgarantie bis 31.12.2021
- ✓ Vertragslaufzeit 1 Jahr

Ihr Strompreis berechnet sich aus:

bis 10.000 kWh	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis	24,49 Ct/kWh	29,14 Ct/kWh
Grundpreis	8,50 Euro/Monat	10,12 Euro/Monat

**Haben Sie Fragen oder benötigen Sie ein
Auftragsformular?
Bitte rufen Sie uns an! Wir informieren Sie gern.**

 **03441 855-333**

Besuchen Sie uns im Kundenzentrum Geußnitzer Straße 74 in Zeitz.
Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite

www.stadtwerke-zeitz.de

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 24.03.1999	2,05 Ct/kWh
die EEG-Umlage gemäß dem Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien vom 21.07.2004	6,50 Ct/kWh
die KWKG-Umlage gemäß dem Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung vom 19.03.2002	0,254 Ct/kWh
die Umlage gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV vom 26.07.2011	0,432 Ct/kWh
die Umlage gemäß § 18 AbLaV vom 28.12.2012	0,009 Ct/kWh
die Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG (Novelle)	0,395 Ct/kWh

Alle Bruttopreise sind auf zwei Nachkommastellen gerundet und enthalten die derzeit gültigen Abgaben und Steuern sowie die ab 01.01.2021 geltende gesetzliche Mehrwertsteuer in Höhe von 19 %.

Angaben zum Energieträgermix (Basisjahr 2019)

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 60,3 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 0,6 % sonstigen erneuerbaren Energien, 13,0 % Erdgas, 9,8 % Kohle, 0,4 % sonstigen fossilen Energieträgern, und 16,0 % Kernkraft zusammen. Damit sind 136 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 40,4 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 3,9 % sonstigen erneuerbaren Energien, 11,9 % Erdgas, 29,0 % Kohle, 1,3 % sonstigen fossilen Energieträgern und 13,5 % Kernkraft zusammen. Damit sind 352 g/kWh CO₂ -Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG).