

Preisblatt
Stand 02/2022

ZEITZ Strom garant

gültig für Lieferungen ab 1. Februar 2022 im Netz der REDINET Burgenland GmbH

Ihre Vorteile:

- ✓ anteilige Preisgarantie bis 31.12.2023
- ✓ Vertragslaufzeit 2 Jahre
- ✓ Ausgezeichneter Service bei garantiertem Preis

Ihr Strompreis berechnet sich aus:

bis 10.000 kWh	Nettopreis	Bruttopreis
Arbeitspreis	39,92 ct/kWh	47,50 ct/kWh
Grundpreis	135,60 Euro/Jahr	161,36 Euro/Jahr

**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	3,723 Ct/kWh
die KWKG-Umlage gemäß dem Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung vom 19.03.2002	0,378 Ct/kWh
die Umlage gemäß § 19 Abs. 2 StromNEV vom 26.07.2011	0,437 Ct/kWh
die Umlage gemäß § 18 AbLaV vom 28.12.2012	0,003 Ct/kWh
die Offshore-Netzumlage gemäß § 17f EnWG (Novelle)	0,419 Ct/kWh

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

Angaben zum Energieträgermix (Basisjahr 2020)

Unser Gesamtenergiemix setzt sich aus 0,0 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 1,8 % sonstigen erneuerbaren Energien, 35,6 % Erdgas, 24,2 % Kohle, 1,1 % sonstigen fossilen Energieträgern, und 37,4 % Kernkraft zusammen. Damit sind 362 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0010 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 44,9 % erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 4,1 % sonstigen erneuerbaren Energien, 13,3 % Erdgas, 24,0 % Kohle, 1,3 % sonstigen fossilen Energieträgern und 12,4 % Kernkraft zusammen. Damit sind 310 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

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