



## PREISBLATT

### ewzvogtlandstrom GERA

gültig ab 01.01.2017

Privatkunden und Geschäftskunden bis 10.000 kWh/Jahr				
SB-570	ewzvogtlandstrom		Nettopreis	Bruttopreis (inkl. 19% Umsatzsteuer)
	Arbeitspreis	ct/kWh	21,87	26,02
	Grundpreis	€/Jahr	67,39	80,16

Stromwandler	€/Jahr	25,00	29,75
--------------	--------	-------	-------

Die Nettopreise beinhalten Netznutzungsentgelte, Stromsteuer, Konzessionsabgaben, Entgelte für Messstellenbetrieb sowie Umlagen aus dem Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG), dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG), Offshore-Haftungsumlage gemäß dem § 17 a-j EnWG, der Verordnung für abschaltbare Lasten (§18 AbLaV), der Stromnetzentgeltverordnung (§ 19 StromNEV-Umlage).

Rundungsdifferenzen können auftreten, vereinbart ist der Nettopreis zzgl. der jeweils geltenden Umsatzsteuer (derzeit 19 Prozent).

Bei Widerruf bzw. Nichterteilung des SEPA-Lastschrift-Mandats erhöht sich der Grundpreis um 1,68 EUR/Monat netto (2,00 EUR/Monat brutto) ab dem 1. des Monats, in dem der Widerruf bzw. die Nichterteilung wirksam wird.

Gesamter Strommix der Energiewerke Zeulenroda GmbH 2015		Durchschnitt - Strommix Deutschland 2015 (Quelle: BDEW)	
Kernenergie	9,6 %	Kernenergie	15,4 %
Kohle	34,8 %	Kohle	43,8 %
Erdgas	8,6 %	Erdgas	6,5 %
Sonstige fossile Energieträger	1,0 %	Sonstige fossile Energieträger	2,5 %
Erneuerbare Energien, gefördert	45,5 %	Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	28,7 %
Sonstige Erneuerbare Energien	0,5 %	Sonstige Erneuerbare Energien	3,1 %
CO <sub>2</sub> – Emissionen 394 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh		CO <sub>2</sub> – Emissionen 476 g/kWh • Radioaktiver Abfall 0,0004 g/kWh	

Information zu Energieeffizienzmaßnahmen – Wir möchten Sie darüber informieren, dass im Zusammenhang mit einer effizienten Energienutzung durch Endkunden bei der Bundesstelle für Energieeffizienz eine Liste geführt wird, in der Energiedienstleister, Anbieter von Energieaudits und Anbieter von Energieeffizienzmaßnahmen aufgeführt sind. Zu erreichen unter: [www.bfe-online.de](http://www.bfe-online.de).

Weitere Infos zum Thema: [www.energieeffizienz-online.de](http://www.energieeffizienz-online.de)