

# Energieversorgung Greiz GmbH

Mollbergstraße 20, 07973 Greiz



Telefon: 03661 614-600 | Fax: 03661 614-209 | Internet: www.evgreiz.de | E-Mail: service@evgreiz.de

## Preisblatt Allgemeine Preise Strom

Die Preise für die Grund- und Ersatzversorgung gelten für Haushaltskunden im Sinne des EnWG, das heißt für Gewerbekunden bis 10.000 kWh/Jahr und für Privatkunden.

(Stand: 1. Januar 2021)

<b>Grund- und Ersatzversorgung</b>				
Art des Entgeltes	EV Greiz privat		EV Greiz firm classic (für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke mit einem Verbrauch bis 10.000 kWh)	
	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*
<b>1. Arbeitspreise (ct./kWh)</b>	25,95	<b>30,88</b>	26,84	<b>31,94</b>
<b>2. Grundpreis (€/Jahr)</b>	106,20	<b>126,38</b>	106,20	<b>126,38</b>

<b>Sonstiges</b>	Nettopreis	Bruttopreis*
<b>Preise in €/Jahr</b>		
Wandlersatz	34,95	<b>41,59</b>
Aufpreis für elektronische Zähler	20,00	<b>23,80</b>
Aufpreis für Maximumzähler	38,00	<b>45,22</b>

\* Rundungsdifferenzen können auftreten

Alle Arbeitspreise verstehen sich inklusive Stromsteuer von z. Z. netto 2,05 ct/kWh. Die Nettopreise enthalten weiterhin die Konzessionsabgabe, die Netznutzungsentgelte, die Entgelte für Messstellenbetrieb, die Belastungen nach dem "Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)" und dem "Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung (KWKG)", die § 19 StromNEV-Umlage, die Offshore-Haftungsumlage sowie die Umlage für abschaltbare Lasten. Die angegebenen Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer von z. Z. 19 %.

### Stromkennzeichnung - Energiemix und Umweltauswirkungen

Unser Energiemix setzt sich aus 24,14 % Kernkraft, 24,19 % Kohle, 12,06 % Erdgas, 0,90 % sonstige fossile Energieträger, 38,33 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 0,38 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 309 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energieträgermix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 13,5 % Kernkraft, 29 % Kohle, 11,9 % Erdgas, 1,3 % sonstige fossile Energieträger, 40,4 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 3,9 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 352 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen u. 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2017 - Stand der Information 1. November 2020