

# Energieversorgung Greiz GmbH

Mollbergstraße 20, 07973 Greiz  
Internet: www.evgreiz.de

Tel.: 03661/614-600 Fax: 03661/614-209  
E-Mail: service@evgreiz.de



## Greizer Sparstrom regio (für Privat- und Gewerbekunden)

Preisblatt gültig außerhalb des Netzgebietes der Greizer Energienetze GmbH

**1. Greizer Sparstrom regio** Preise gültig ab 1. Januar 2018

Art des Entgeltes	Sparstrom.2018 regio		Sparstrom.bonus.2018 regio (nur für Privatkunden)		Sparstrom.option.2019 regio (Festpreis bis 31.12.2019)		Sparstrom.öko.2019 regio (Festpreis bis 31.12.2019)	
	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*
<b>1. Arbeitspreis (ct./kWh)</b>	23,03	<b>27,41</b>	23,26 (2% Rabatt auf Nettoarbeitspreis)	<b>27,68</b>	23,69	<b>28,19</b>	23,77	<b>28,29</b>
<b>2. Grundpreis (€/Jahr)</b>	116,40	<b>138,52</b>	116,40	<b>138,52</b>	116,40	<b>138,52</b>	116,40	<b>138,52</b>

### 2. Sonstiges

	Nettopreis	Bruttopreis*
<b>Preise in €/Jahr</b>		
Wandlersatz	34,95	<b>41,59</b>
Aufpreis für elektronischen 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, 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 9,87 % Kernkraft, 46,15 % Kohle, 13,22 % Erdgas, 0,66 % sonstige fossile Energieträger, 29,97 % erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 0,13 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 443 g/kWh CO<sub>2</sub> Emissionen u. 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energieträgermix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 14,3 % Kernkraft, 41,8 % Kohle, 9,5 % Erdgas, 2,4 % sonstige fossile Energieträger, 28,8 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 3,2 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 471 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen u. 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz.