

# 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

Preisblatt gültig im Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH

Die Preise gelten für Neuverträge ab 1. November 2016.

1. Greizer Sparstrom						
Art des Entgeltes	Sparstrom clever		Sparstrom option18 (Festpreis bis 31.12.2018)		Sparstrom öko18 (Festpreis bis 31.12.2018)	
	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*
<b>1. Arbeitspreis (ct./kWh)</b>						
Privat- und Geschäftskunden	22,67	<b>26,98</b>	22,90	<b>27,25</b>	23,21	<b>27,62</b>
Privatkunden bonus	<i>(2% Rabatt auf Nettoarbeitspreis)</i>					
<b>2. Grundpreis (€/Jahr)</b>	85,20	<b>101,39</b>	85,20	<b>101,39</b>	85,20	<b>101,39</b>

2. Sonstiges		
	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, 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.