

# 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 Vereinsförderung regio

Preisblatt für Netzgebiete außerhalb des Netzes der Greizer Energienetze GmbH

Preise gültig ab 1.1.2017

<b>Greizer Sparstrom Vereinsförderung für Privat- und Geschäftskunden</b>		
	<b>Nettopreis</b>	<b>Bruttopreis*</b>
Arbeitspreis (ct/kWh)	22,99	<b>27,36</b>
Grundpreis (€/Jahr)	99,60	<b>118,52</b>
<hr/>		
	<b>Nettopreis</b>	<b>Bruttopreis*</b>
Preise in €/Jahr		
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 11,74% Kernkraft, 44,53 % Kohle, 10,68% Erdgas, 1,13% sonstige fossile Energieträger, 31,60 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 0,31% sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 519 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen u. 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energieträgermix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 15,4% Kernkraft, 43,8% Kohle, 6,5% Erdgas, 2,5% sonstige fossile Energieträger, 28,7% erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 3,1% sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 476 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen u. 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz.