

# 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

Preisblatt gültig im Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH

Preise gültig ab 1.1.2017

<b>Greizer Sparstrom Vereinsförderung</b> für Privat- und Geschäftskunden		
	Nettopreis	Bruttopreis*
Arbeitspreis (ct/kWh)	22,67	<b>26,98</b>
Grundpreis (€/Jahr)	85,20	<b>101,39</b>
	Nettopreis	Bruttopreis*
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 10,49 % Kernkraft, 40,2 % Kohle, 13,67 % Erdgas, 0,97 % sonstige fossile Energieträger, 34,4 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 0,25 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 476 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen u. 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energieträgermix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 12,7 % Kernkraft, 38,1 % Kohle, 10,2 % Erdgas, 2,4 % sonstige fossile Energieträger, 33,1 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 3,5 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 471 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 2018