

# Energieversorgung Greiz GmbH

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

Tel.: 03661/614-600 Fax: 03661/614-209  
e-mail: service@evgreiz.de



gültig ab 1. August 2011

## Preisblatt zur Versorgung mit elektrischer Energie

<b>Grund- und Ersatzversorgung</b> (ebenfalls gültig für Bestandskunden im Allgemeinen Tarif)								
Art des Entgeltes	EV Greiz privat				EV Greiz firm classic (für berufliche, landwirtschaftliche oder gewerbliche Zwecke mit einem Verbrauch bis 10.000 kWh)			
	ohne Schwachlast		mit Schwachlast**		ohne Schwachlast		mit Schwachlast**	
	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*
<b>1. Arbeitspreise (ct/kWh)</b>								
Hochtarif (HT)	21,74	<b>25,87</b>	22,58	<b>26,87</b>	23,20	<b>27,61</b>	24,12	<b>28,70</b>
Niedertarif (NT)			12,52	<b>14,90</b>			12,52	<b>14,90</b>
Höchstpreis (HT)	48,18	<b>57,33</b>	48,18	<b>57,33</b>	48,18	<b>57,33</b>	48,18	<b>57,33</b>
<b>2. Grundpreis (€/Jahr)</b>	79,20	<b>94,25</b>	102,00	<b>121,38</b>	79,20	<b>94,25</b>	102,00	<b>121,38</b>
<b>Sonstiges</b>	Nettopreis		Bruttopreis*					
<b>Preis in €/Jahr</b>								
Wandlersatz	34,95		<b>41,59</b>					
Aufpreis für elektronische Zähler	36,00		<b>42,84</b>					
Aufpreis für Maximumzähler	38,00		<b>45,22</b>					
<p>* Rundungsdifferenzen können auftreten</p> <p>** Die Schwachlast beträgt 8 Stunden in der Zeit von 22.00 Uhr bis 6.00 Uhr.</p> <p>Alle Arbeitspreise verstehen sich inklusive Stromsteuer von z.Z. netto 2,05 ct/kWh. Die Nettopreise enthalten weiterhin die Konzessionsabgabe, die Netznutzungs-entgelte, Entgelte für Messung, Messstellenbetrieb und Abrechnung sowie 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 angegebenen Bruttopreise enthalten die gesetzliche Umsatzsteuer von z. Z. 19 %.</p> <p><b>Stromkennzeichnung - Energiemix und Umweltauswirkungen</b></p> <p>Unser Energiemix setzt sich aus 13,8 % Kernkraft, 21,2 % erneuerbare Energien (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie), 65,0 % fossile Energieträger (z.B. Steinkohle, Braunkohle, Erdgas) zusammen. Damit sind 602,46 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen u. 0,00041 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.</p> <p>Der Energieträgermix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 25,4 % Kernkraft, 58,8 % fossilen u. sonstigen Energieträgern sowie 15,8 % erneuerbaren Energien zusammen. Damit sind 506 g/kWh CO<sub>2</sub>-Emissionen u. 0,0007 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.</p> <p>Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz.</p>								