

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 gültig in Netzgebieten außerhalb des Netzes der Greizer Energienetze GmbH

Preise gültig ab 1.1.2017

Greizer Sparstrom Vereinsförderung für Privat- und Geschäftskunden		
	Nettopreis	Bruttopreis*
Arbeitspreis (ct/kWh)	22,99	27,36
Grundpreis (€/Jahr)	99,60	118,52
Greizer Sparstrom Vereinsförderung für Privat- und Geschäftskunden		
	Nettopreis	Bruttopreis*
Preise in €/Jahr		
Wandlersatz	34,95	41,59
Aufpreis für elektronische Zähler	20,00	23,80
Aufpreis für Maximumzähler	38,00	45,22
* Rundungsdifferenzen können auftreten		
<p>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 %.</p>		

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 CO₂-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 CO₂-Emissionen u. 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Diese Angaben entsprechen den Anforderungen nach § 42 Energiewirtschaftsgesetz.