

Energieversorgung Greiz GmbH

Mollbergstraße 20, 07973 Greiz Tel.: 03661/614-600 Fax: 03661/614-209
 Internet: www.evgreiz.de E-Mail: service@evgreiz.de



Greizer Sparstrom (für Privat- und Gewerbekunden)

Preisblatt gültig im Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH

1. Greizer Sparstrom Preise gültig ab 1. Januar 2018

Art des Entgeltes	Sparstrom.2018		Sparstrom.bonus.2018 (nur Privatkunden)		Sparstrom.option.2019 (Festpreis bis 31.12.2019)		Sparstrom.öko.2019 (Festpreis bis 31.12.2019)	
	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*
1. Arbeitspreis (ct./kWh)	22,44	26,70	22,67 (2 % Rabatt auf Nettoarbeitspreis)	26,98	22,96	27,32	23,18	27,58
2. Grundpreis (€/Jahr)	91,20	108,53	91,20	108,53	91,20	108,53	91,20	108,53

2. Sonstiges	Nettopreis	Bruttopreis*
Preise in €/Jahr		
Wandlersatz	34,95	41,59
Aufpreis für elektronischen Zähler	20,00	23,80
Aufpreis für Maximumzähler	38,00	45,22

* 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 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.