

Energieversorgung Greiz GmbH

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

Tel.: 03661/614-600 Fax: 03661/614-209
E-Mail: service@evgreiz.de



Preisblatt zur Versorgung mit elektrischer Energie

gültig im Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH

Preise gültig ab 1. Dezember 2018

Ersatzversorgung von Nicht-Haushaltkunden > 10.000 kWh/a in Niederspannung ohne Leistungsmessung		
Art des Entgeltes	EV Greiz firm classic	
	Nettopreis	Bruttopreis*
1. Arbeitspreise (ct./kWh)	30,98	36,87
2. Grundpreis (€/Jahr)	120,00	142,80

Sonstiges	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

Alle Arbeitspreise verstehen sich inklusive Stromsteuer von z. Z. netto 2,05 ct/kWh. Die Nettopreise enthalten weiterhin die Konzessionsabgabe, die Netznutzungsentgelte, die 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 CO₂-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 CO₂-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