

Energieversorgung Greiz GmbH

Mollbergstraße 20, 07973 Greiz



Telefon: 03661 614-600 | Fax: 03661 614-209 | Internet: www.evgreiz.de | E-Mail: service@evgreiz.de

Preisblatt - EV Greiz mini (für Privat- und Gewerbekunden)

gültig im Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH

(Stand: 1. Januar 2021)

JVB= Jahresverbrauch	EV Greiz mini (JVB bis 30 kWh) (für Kleinstverbraucher)		EV Greiz mini (JVB ab 31 kWh) (für Kleinverbraucher)	
	Nettopreis	Bruttopreis*	Nettopreis	Bruttopreis*
1. Arbeitspreise (ct/kWh)	0,00	0,00	30,33	36,09
2. Grundpreise (€/Jahr)	79,10	94,13	70,00	83,30

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, 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 24,14 % Kernkraft, 24,19 % Kohle, 12,06 % Erdgas, 0,90 % sonstige fossile Energieträger, 38,33 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 0,38 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 309 g/kWh CO₂ - Emissionen und 0,0004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energieträgermix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 13,5 % Kernkraft, 29 % Kohle, 11,9 % Erdgas, 1,3 % sonstige fossile Energieträger, 40,4 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 3,9 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 352 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 2020