

Allgemeine Preise Strom Grund- und Ersatzversorgung – für Neukunden

gültig im Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH

(gültig ab 23. Dezember 2021)

Im Rahmen der Grundversorgung bieten wir Ihnen die Belieferung mit Strom zu Allgemeinen Preisen zu den jeweils geltenden Bedingungen für die Versorgung mit Elektrizität aus dem Niederspannungsnetz (StromGVV) und den Ergänzenden Bedingungen der Energieversorgung Greiz an.

	Arbeitspreis ct/kWh	Grundpreis €/Jahr
Nettopreis	41,94	106,20
Bruttopreis*	49,91	126,38

Erläuterung zu der Zusammensetzung des Allgemeinen Preises und zu den tatsächlich einfließenden Kostenbelastungen:

In den Nettopreisen sind enthalten:

Stromsteuer	2,050	
Konzessionsabgabe	1,320	
Umlage nach Erneuerbare-Energien-Gesetz	3,723	
Aufschlag nach Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz	0,378	
Umlage nach §19 Stromnetzentgeltverordnung	0,437	
Umlage nach §17f Energiewirtschaftsgesetz	0,419	
Umlage nach §18 Verordnung zu abschaltbaren Lasten	0,003	
Arbeitspreis Netzentgelt	4,860	
Grundpreis Netzentgelt		54,00
Messstellenbetrieb		9,00

Saldo der genannten einfließenden Kostenbelastungen: 13,19 63,00

Rechnerisch ergibt sich damit als Grundversorgeranteil für die vom Grundversorger erbrachten Leistungen (Beschaffung, Vertrieb):

am verbrauchsunabhängigen Grundpreis pro Jahr		43,20
am Arbeitspreis pro erbrachter Kilowattstunde	28,75	

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

* Rundungsdifferenzen können auftreten, vereinbart ist der Nettopreis zzgl. der jeweils geltenden Umsatzsteuer (derzeit 19 Prozent)

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien (finanziert aus EEG)
- Mieterstrom (finanziert aus EEG)
- sonstige Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis
- Erneuerbare Energien aus der Region (finanziert aus EEG)

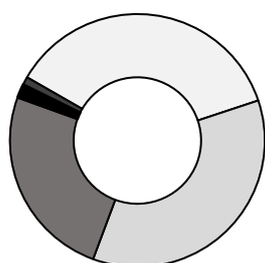
EV Greiz Gesamt

EV Greiz öko

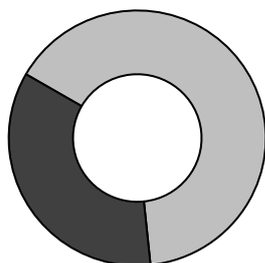
Verbleibender Energieträgermix

Deutschland

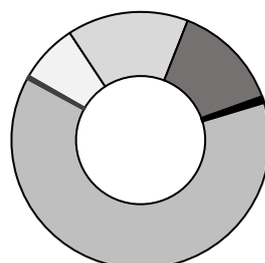
(Quelle BDEW)



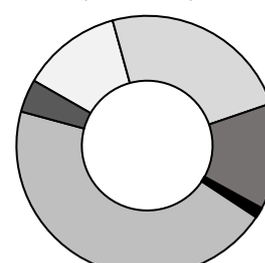
CO₂-Emissionen 495 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0007 g/kWh



CO₂-Emissionen 0 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh



CO₂-Emissionen 185 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh



CO₂-Emissionen 310 g/kWh
Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh