

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 8,57 % Kernkraft, 40,06 % Kohle, 13,9 % Erdgas, 0,92 % sonstige fossile Energieträger, 36,28 % erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (z.B. Wasserkraft, Windkraft, Sonnenenergie) und 0,28 % sonstige erneuerbare Energien zusammen. Damit sind 457 g/kWh CO₂ - Emissionen u. 0,0003 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden. Der Energieträgermix in Deutschland setzt sich im Durchschnitt aus 13 % Kernkraft, 36,6 % Kohle, 9,7 % Erdgas, 2,5 % sonstige fossile Energieträger, 35 % 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.

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005, geändert 2017 - Stand der Information 1. November 2019