

Energieversorgung Greiz GmbH

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

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



Allgemeine Preise Strom

Die Preise gelten für die Grund- und Ersatzversorgung von Haushaltskunden im Sinne des EnWG (Energiewirtschaftsgesetz) im Netzgebiet der Greizer Energienetze GmbH.

Haushaltsbedarf

Preise gültig ab 1. Januar 2017

| Art des Entgeltes | EV Greiz privat | |
|-----------------------------------|-----------------|---------------|
| | Nettopreis | Bruttopreis* |
| 1. Arbeitspreise (ct./kWh) | 25,35 | 30,17 |
| 2. Grundpreis (€/Jahr) | 91,20 | 108,53 |

| 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 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.