

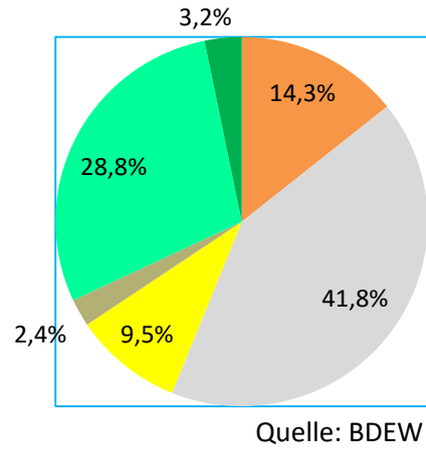
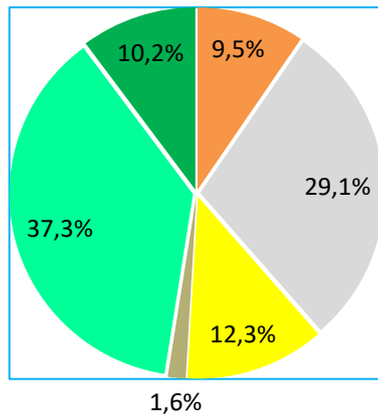
Kennzeichnung der Stromlieferungen 2016

Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz

Gesamtstromlieferung des Unternehmens

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

- -Kernkraft
- -Kohle
- -Erdgas
- -Sonstige fossile Energieträger
- -Erneuerbare Energien gefördert nach EEG
- -Sonstige erneuerbare Energien



CO ₂ -Emissionen	342 g/kWh	471 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00026 g/kWh	0,00040 g/kWh

Information zur Stromkennzeichnung für das Jahr 2016

Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz sind Stromversorger verpflichtet über die Anteile der einzelnen Energieträger am verkauften Strom sowie über deren Umweltauswirkungen zu informieren.

Die von den Stadtwerken Tirschenreuth im Jahr 2016 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland):

9,5 % (14,3 %) Kernkraft, 29,1 % (41,8 %) Kohle, 12,3 % (9,5 %) Erdgas, 1,6 % (2,4 %) sonstige fossile Energieträger, 37,3 % (28,8 %) Erneuerbare Energien nach dem EEG, 10,2 % (3,2 %) sonstige Erneuerbare Energien.

Damit sind folgende Umweltbeeinflussungen verbunden:

0,00026 g/kWh (0,0004 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 342 g/kWh (471 g/kWh) CO₂-Emissionen.