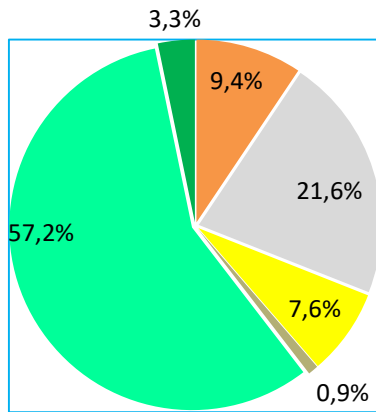


Kennzeichnung der Stromlieferungen 2021

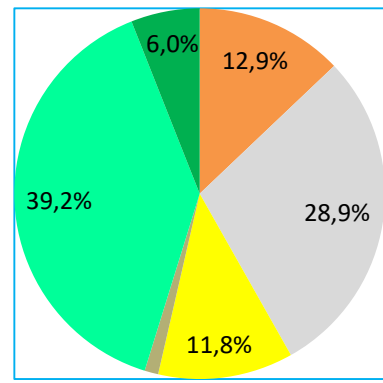
Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2017 auf Basis der Daten 2021 gültig ab 01.11.2022

Gesamtstromlieferung des Unternehmens

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



Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Quelle: BDEW



Co2-Emissionen	249 g/kWh	350 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00025 g/kWh	0,00030 g/kWh

Information zur Stromkennzeichnung für das Jahr 2021

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 2021 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland):

9,4 % (12,9 %) Kernkraft, 21,6 % (28,9 %) Kohle, 7,6 % (11,8 %) Erdgas, 0,9 % (1,2 %) sonstige fossile Energieträger, 57,2 % (39,2 %) Erneuerbare Energien nach dem EEG, 3,3 % (6,0 %) sonstige Erneuerbare Energien.

Damit sind folgende Umweltbeeinflussungen verbunden:

0,00025 g/kWh (0,00030 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 249 g/kWh (350 g/kWh) CO₂-Emissionen.