

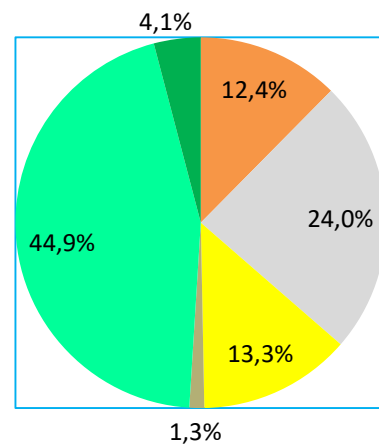
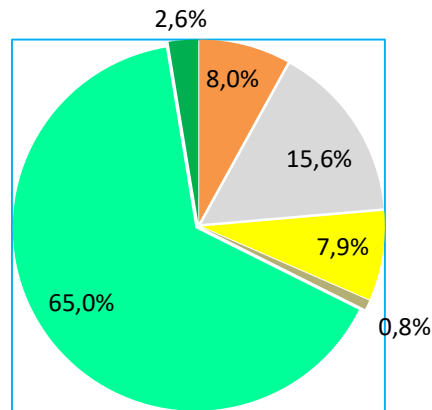
Kennzeichnung der Stromlieferungen 2020

Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2017
auf Basis der Daten 2020 gültig ab 01.11.2021

Gesamtstromlieferung des Unternehmens

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

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



Quelle: BDEW



Co2-Emissionen	194 g/kWh	310 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00022 g/kWh	0,00030 g/kWh

Information zur Stromkennzeichnung für das Jahr 2020

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 2020 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland):

8,0 % (12,4 %) Kernkraft, 15,6 % (24,0 %) Kohle, 7,9 % (13,3 %) Erdgas, 0,8 % (1,3 %) sonstige fossile Energieträger, 65,0 % (44,9 %) Erneuerbare Energien nach dem EEG, 2,6 % (4,1 %) sonstige Erneuerbare Energien.

Damit sind folgende Umweltbeeinflussungen verbunden:

0,00022 g/kWh (0,00030 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 194 g/kWh (310 g/kWh) CO₂-Emissionen.