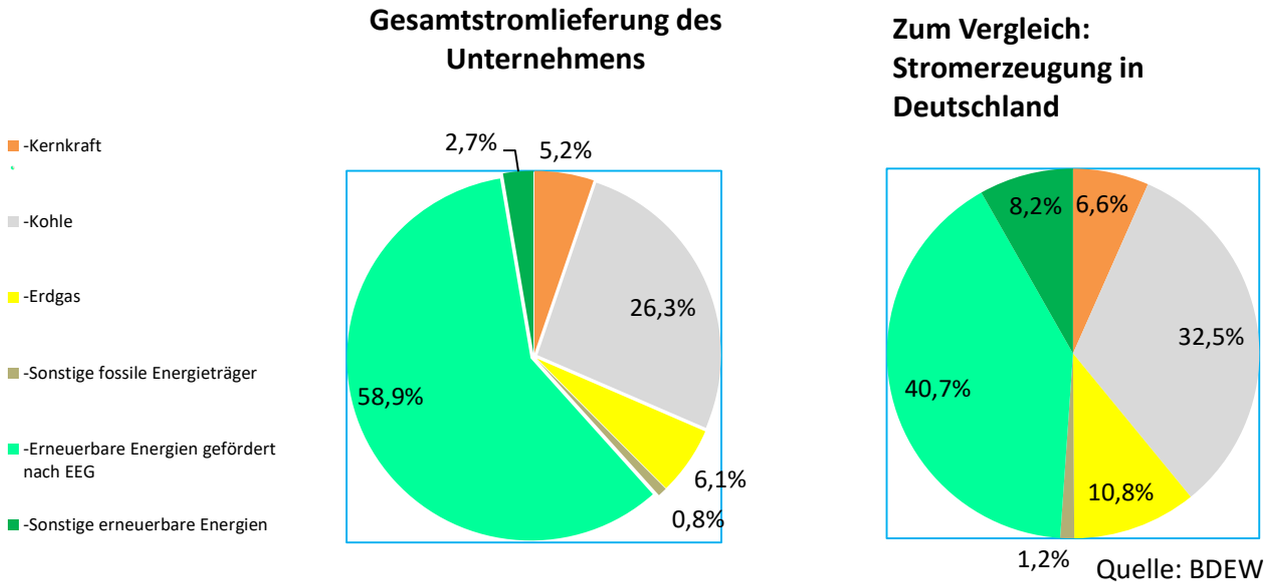


Stadtwerke Tirschenreuth

Kennzeichnung der Stromlieferungen 2022

Stromkennzeichnung gem. § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 7. Juli 2005 geändert 2017 auf Basis der Daten 2022 gültig ab 01.11.2023



Co2-Emissionen	286 g/kWh	377 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,00014 g/kWh	0,00020 g/kWh

Information zur Stromkennzeichnung für das Jahr 2022

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 2022 gelieferte elektrische Energie setzt sich aus folgenden Energieträgern zusammen (Durchschnittswerte Deutschland): 5,2 % (6,6 %) Kernkraft, 26,3 % (32,5 %) Kohle, 6,1 % (10,8 %) Erdgas, 0,8 % (1,2 %) sonstige fossile Energieträger, 58,9 % (40,7 %) Erneuerbare Energien nach dem EEG, 2,7 % (8,2 %) sonstige Erneuerbare Energien.

Damit sind folgende Umweltbeeinflussungen verbunden: 0,00014 g/kWh (0,00020 g/kWh) radioaktiver Abfall sowie 286 g/kWh (377 g/kWh) CO₂-Emissionen.