

Stromkennzeichnung

Kennzeichnung der Stromlieferung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) Angaben auf Basis der Daten für das Jahr 2023

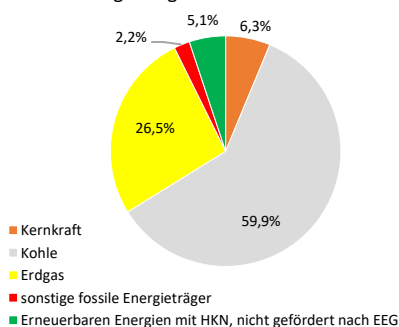
Der Energiemix 2023 der **SWSZ setzt** sich im Durchschnitt aus 5,1 % Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 26,5 % Erdgas, 59,9 % Kohle, 2,2 % sonstigen fossilen Energieträgern und 6,3 % Kernkraft zusammen. Damit sind 753 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,0002 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

Der Energiemix 2023 in **Deutschland** setzt sich im Durchschnitt aus 49,1 % Erneuerbaren Energien gefördert nach dem EEG, 10,4 % Erneuerbaren Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG, 12,1 % Erdgas, 25,5 % Kohle, 1,4 % sonstigen fossilen Energieträgern und 1,5 % Kernkraft zusammen. Damit sind 324 g/kWh CO₂-Emissionen und 0,00004 g/kWh radioaktiver Abfall verbunden.

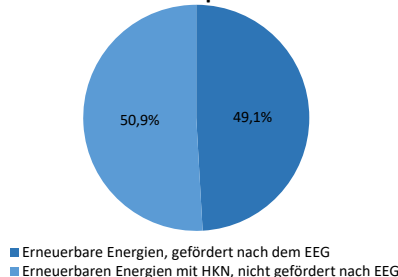
Bitte beachten Sie:

Die Themen Energieeinsparung und Energieeffizienz haben für uns hohe Priorität. Auf der Internetseite www.ganz-einfach-energiesparen.de erhalten Sie Hinweise, Kontaktinformationen und Tipps. Weitere Informationen über Energiedienstleister, Anbieter von wirksamen Maßnahmen zur Energieeffizienzverbesserung und Energieeinsparung finden Sie auf der Internetseite der Bundesstelle für Energieeffizienz unter www.bfee-online.de

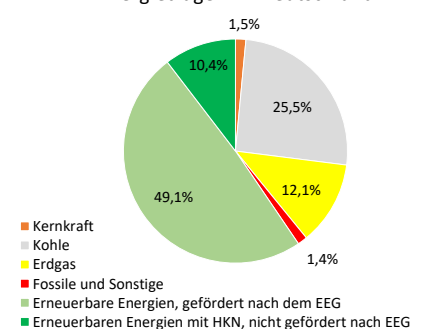
Energieträgermix der SWSZ GmbH



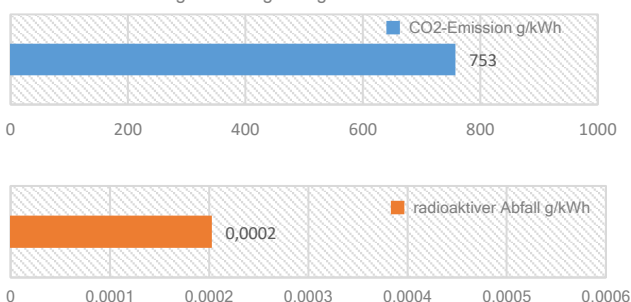
Energieträgermix der SWSZ GmbH
"RennsteigSTROM aus Wasserkraft"
Ökostromprodukt



Energieträgermix Deutschland



Umweltauswirkungen Energieträgermix SWSZ GmbH



Umweltauswirkungen Energieträgermix Deutschland

