

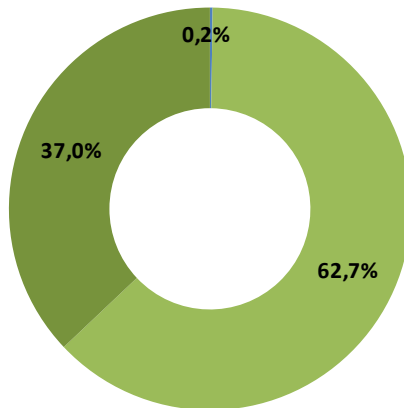
# Kennzeichnung der Stromlieferung 2020

Die Stromerzeugung ist mit Umwelt- und Ressourcenbelastungen verbunden. Mit der Stromkennzeichnung möchten wir Ihnen einen Überblick über die Energieträger unseres Strommixes und seine Umweltauswirkungen geben. Zum Vergleich werden die Durchschnittswerte der allgemeinen Stromversorgung in Deutschland gegenübergestellt.

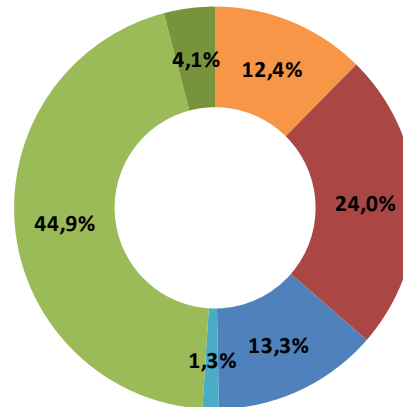
StEB Köln - Kennzeichnung der Stromlieferung im Jahr 2020		
<i>Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz</i>		
Erzeugungsart	StEB Köln	Stromerzeugung in Deutschland*
Kernkraft	0,0%	12,4%
Kohle	0,0%	24,0%
Erdgas	0,2%	13,3%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%	1,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach EEG	62,7%	44,9%
Sonstige Erneuerbare Energien	37,0%	4,1%
<b>GESAMT</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0,00 g/kWh	310,00 g/kWh
Radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0003 g/kWh

# Kennzeichnung der Stromlieferung 2020

Gesamtportfolio StEB Köln



Stromerzeugung in Deutschland 2020



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

\*Quelle: BDEW (2021): Datenerhebung 2020 - Bundesmix 2020 (Stand 20.08.2021)