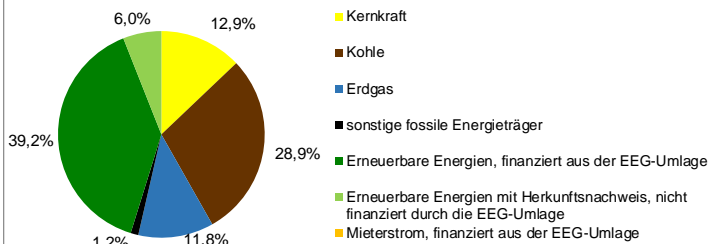


Deutschlandmix

(BDEW, 12.08.2022)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	12,90%	13%
Kohle	28,90%	29%
Erdgas	11,80%	12%
sonstige fossile Energieträger	1,20%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	39,20%	39%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	6,00%	6%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	350 g/kWh	350 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

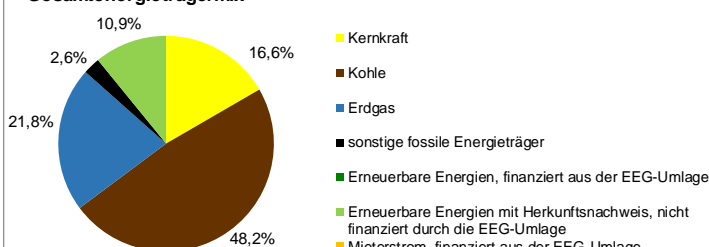
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Gesamtenergieträgermix

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	16,64%	17%
Kohle	48,16%	48%
Erdgas	21,76%	22%
sonstige fossile Energieträger	2,55%	3%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	10,88%	11%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	579 g/kWh	579 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh	0,0004 g/kWh

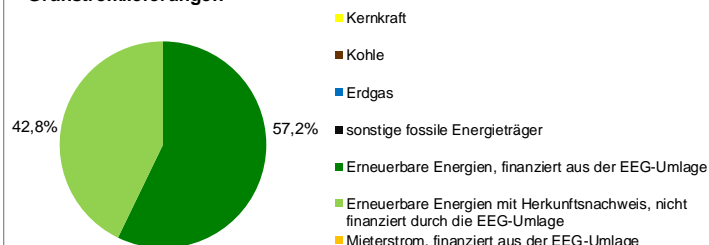
Gesamtenergieträgermix



Grünstromlieferungen

Produktmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	57,18%	57%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	42,82%	43%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

Grünstromlieferungen



Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	7,96%	8%
Kohle	23,03%	23%
Erdgas	10,41%	10%
sonstige fossile Energieträger	1,22%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	57,18%	57%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert durch die EEG-Umlage	0,21%	0%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	277 g/kWh	277 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix

