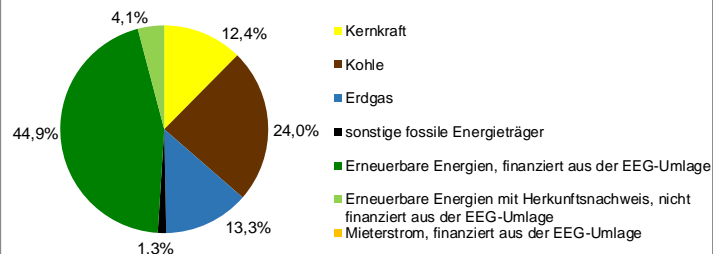


Deutschlandmix

(BDEW, 20.08.2021)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	12,40%	12%
Kohle	24,00%	24%
Erdgas	13,30%	13%
sonstige fossile Energieträger	1,30%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	44,90%	45%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	4,10%	4%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	310 g/kWh	310 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

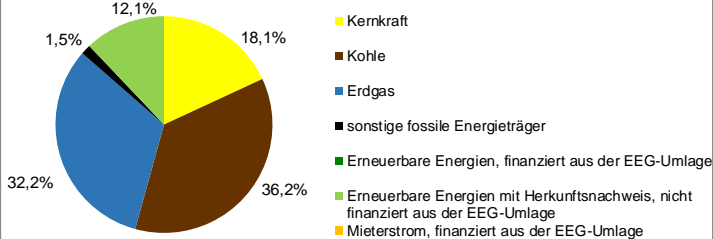
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Gesamtenergieträgermix

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	18,09%	18%
Kohle	36,18%	36%
Erdgas	32,15%	32%
sonstige fossile Energieträger	1,49%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	12,08%	12%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	493 g/kWh	493 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0005 g/kWh	0,0005 g/kWh

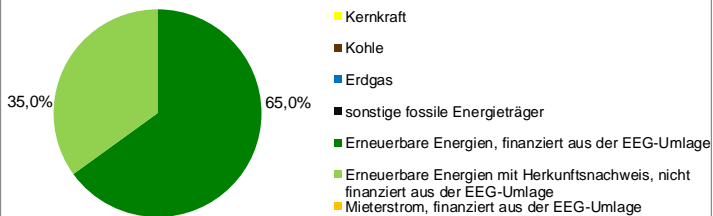
Gesamtenergieträgermix



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	65,03%	65%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	34,97%	35%
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	7,06%	7%
Kohle	14,12%	14%
Erdgas	12,55%	13%
sonstige fossile Energieträger	0,58%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	65,03%	65%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	0,67%	1%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	192 g/kWh	192 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix

