

Energieträgermix Versorgungsbetriebe Zellingen

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	4,3%
Kohle	5,9%
Erdgas	0,5%
Sonstige fossile Energieträger	0,3%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen	51,2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	37,7%
	100,0%

Umweltauswirkungen Energieträgermix Versorgungsbetriebe Zellingen

CO2-Emission g/kWh	64
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0001

Energieträgermix Ökostromprodukt

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen	62,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	37,7%
	100,0%

Umweltauswirkungen Energieträgermix Ökostromprodukt

CO2-Emission g/kWh	0
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0000

Verbleibender Energieträgermix

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	23,8%
Kohle	32,5%
Erdgas	3,0%
Sonstige fossile Energieträger	1,4%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen	1,7%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	37,7%
	100,0%

Umweltauswirkungen Verbleibender Energieträgermix

CO2-Emission g/kWh	352
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0006

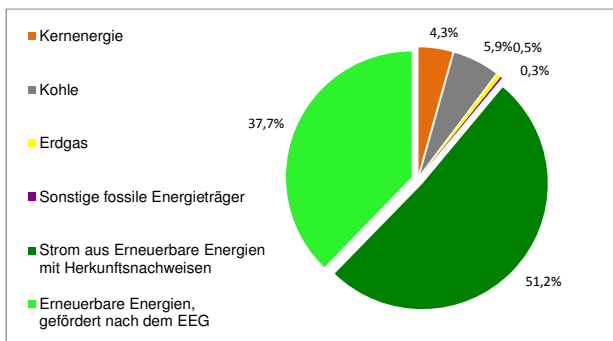
Energieträgermix Deutschland

Energieträger	Erzeugungsanteil
Kernenergie	16,8%
Kohle	45,5%
Erdgas	6,7%
Sonstige fossile Energieträger	3,1%
Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen	3,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	24,6%
	100,0%

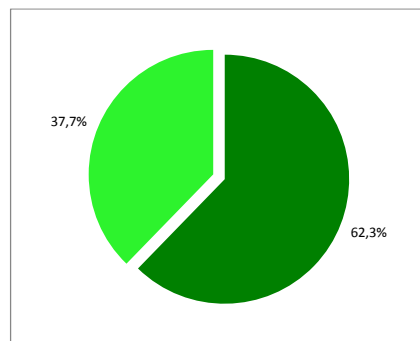
Umweltauswirkungen Energieträgermix Deutschland

CO2-Emission g/kWh	508
radioaktiver Abfall g/kWh	0,0005

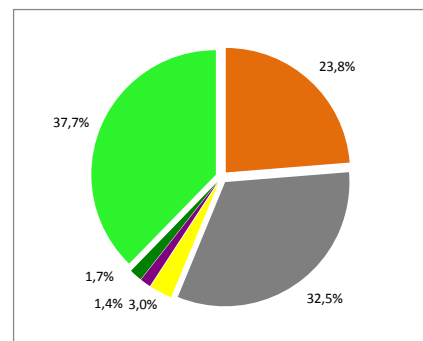
Energieträgermix der Versorgungsbetriebe Zellingen



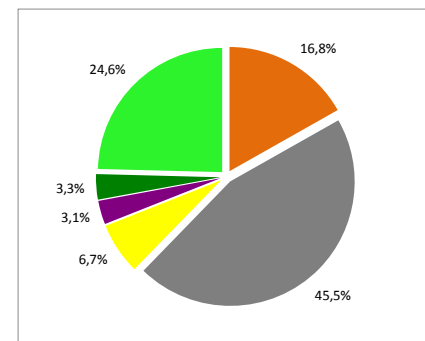
Energieträgermix Ökostromprodukt*



Verbleibender Energieträgermix



Energieträgermix Deutschland



* gilt für alle Haushalts- und Gewerkekunden