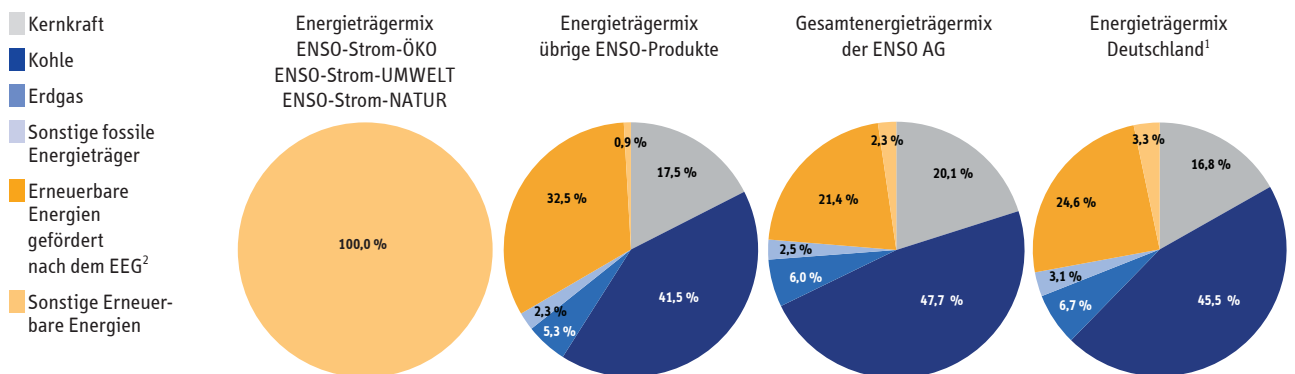


Der Energieträgermix der ENSO Energie Sachsen Ost AG

Die Werte weisen die Herkunft des Stromes aus. Sie beziehen sich auf das Jahr 2014.



Energieträger	Energieträgermix ENSO-Strom-ÖKO ENSO-Strom-UMWELT ENSO-Strom-NATUR	Energieträgermix übrige ENSO-Produkte	Gesamtenergieträgermix der ENSO AG	Energieträgermix Deutschland ¹
Kernkraft	0,0 %	17,5 %	20,1 %	16,8 %
Kohle	0,0 %	41,5 %	47,7 %	45,5 %
Erdgas	0,0 %	5,3 %	6,0 %	6,7 %
Sonstige fossile Energieträger	0,0 %	2,3 %	2,5 %	3,1 %
Erneuerbare Energien gefördert nach dem EEG ²	0,0 %	32,5 %	21,4 %	24,6 %
Sonstige Erneuer- bare Energien	100,0 %	0,9 %	2,3 %	3,3 %

Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:

CO ₂ -Emissionen ³	0 g/kWh	467 g/kWh	538 g/kWh	508 g/kWh
Radioaktiver Abfall ⁴	0,0000 g/kWh	0,0005 g/kWh	0,0005 g/kWh	0,0005 g/kWh

¹ Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)

² EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz (darin enthalten sind nicht erneuerbare Mengen aus EEG-geförderter Stromerzeugung aus Grubengas)

³ CO₂: Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid. Dies entsteht u. a. bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und trägt als Treibhausgas zur Erderwärmung bei.

⁴ Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.

Stand: 10/2015