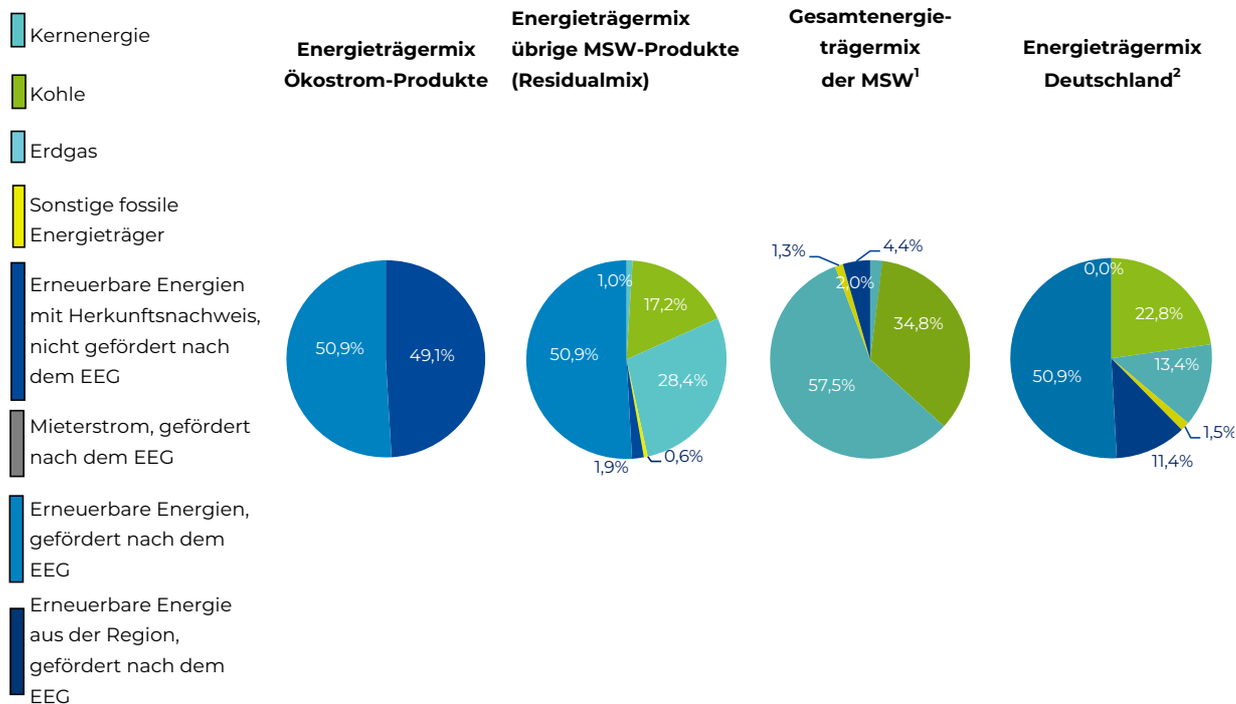




## Der Energieträgermix der Meißener Stadtwerke GmbH

Die Werte weisen die Herkunft des Stromes aus. Sie beziehen sich auf das Jahr 2024.



Energieträger	Energieträgermix Ökostrom-Produkte	Energieträgermix übrige MSW-Produkte (Residualmix)	Gesamtenergieträgermix der MSW <sup>1</sup>	Energieträgermix Deutschland <sup>2</sup>
Kernenergie	0,0%	1,0%	2,0%	0,0%
Kohle	0,0%	17,2%	34,8%	22,8%
Erdgas	0,0%	28,4%	57,5%	13,4%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%	0,6%	1,3%	1,5%
Erneuerbare Energien, mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	49,1%	1,9%	4,4%	11,4%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	50,9%	50,9%	0,0%	50,9%

Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:

Umweltauswirkung	Energieträgermix Ökostrom-Produkte	Energieträgermix übrige MSW-Produkte (Residualmix)	Gesamtenergieträgermix der MSW <sup>1</sup>	Energieträgermix Deutschland <sup>2</sup>
CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>3</sup>	0 g/kWh	256 g/kWh	518 g/kWh	324 g/kWh
Radioaktiver Abfall <sup>4</sup>	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh	0,0001 g/kWh	0,00004 g/kWh

Lieferland der Herkunftsnachweise (prozentualer Anteil):

Lieferland	Energieträgermix Ökostrom-Produkte	Energieträgermix übrige MSW-Produkte (Residualmix)	Gesamtenergieträgermix der MSW <sup>1</sup>
Frankreich	100%	100%	100%

**Zusatzinformation:** 47,0% der Stromlieferungen der Meißener Stadtwerke GmbH wurden im Jahr 2024 in effizienter und umweltschonender Kraft-Wärme-Kopplung (KWK) erzeugt.

Weiterführende Informationen erhalten Sie im Internet unter [www.stadtwerke-meissen.de/privatkunden/strom.html](http://www.stadtwerke-meissen.de/privatkunden/strom.html), per Telefon 03521/4601-0 oder im Kundenservicecenter der MSW - Stand der Informationen 30. Juni 2025.

<sup>1</sup> Gemäß Energiewirtschaftsgesetz wird der Gesamtenergieträgermix ohne den Anteil Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage, ausgewiesen.

<sup>2</sup> Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)

<sup>3</sup> CO<sub>2</sub>: Chemische Zusammensetzung für Kohlendioxid. Dies entsteht u.a. bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und trägt als Treibhausgas zur Erderwärmung bei.

<sup>4</sup> Radioaktiver Abfall entsteht bei der Erzeugung von elektrischer Energie durch Kernkraft.