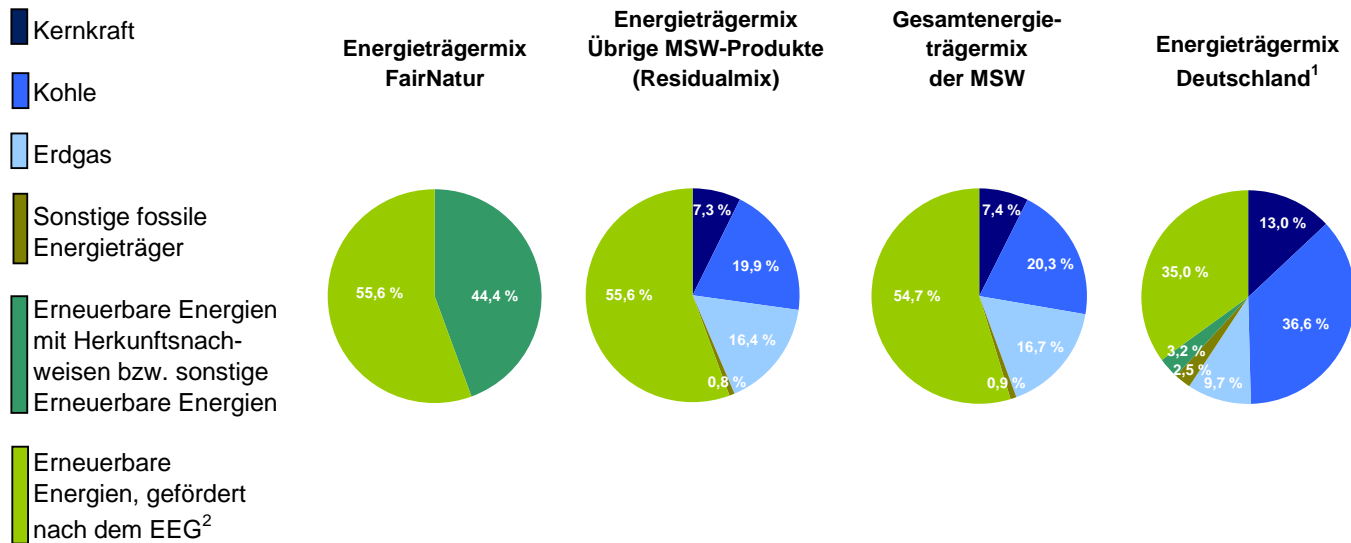


## Der Energieträgermix der Meißener Stadtwerke GmbH

Die Werte weisen die Herkunft des Stromes aus. Sie beziehen sich auf das Jahr 2018.



	Energieträgermix FairNatur	Energieträgermix Übrige MSW-Produkte (Residualmix)	Gesamtenergieträgermix der MSW	Energieträgermix Deutschland <sup>1</sup>
Kernkraft	0,0%	7,3%	7,4%	13,0%
Kohle	0,0%	19,9%	20,3%	36,6%
Erdgas	0,0%	16,4%	16,7%	9,7%
Sonstige fossile Energieträger	0,0%	0,8%	0,9%	2,5%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen bzw. sonstige Erneuerbare Energien	44,4%	0,0%	0,0%	3,2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG <sup>2</sup>	55,6%	55,6%	54,7%	35,0%

Damit sind folgende Umweltauswirkungen verbunden:

	Energieträgermix FairNatur	Energieträgermix Übrige MSW-Produkte (Residualmix)	Gesamtenergieträgermix der MSW	Energieträgermix Deutschland <sup>1</sup>
CO <sub>2</sub> -Emissionen <sup>3</sup>	0 g/kWh	269 g/kWh	272 g/kWh	421 g/kWh
Radioaktiver Abfall <sup>4</sup>	0 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh	0,0003 g/kWh

**Zusatzinformation:** 23,7% der Stromlieferungen der Meißener Stadtwerke GmbH wurden im Jahr 2018 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 09. Oktober 2019.

<sup>1</sup> Quelle: Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V. (BDEW)

<sup>2</sup> EEG: Erneuerbare-Energien-Gesetz

<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.