

## Stromkennzeichnung

gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz auf Basis der Zahlen des Jahres 2017

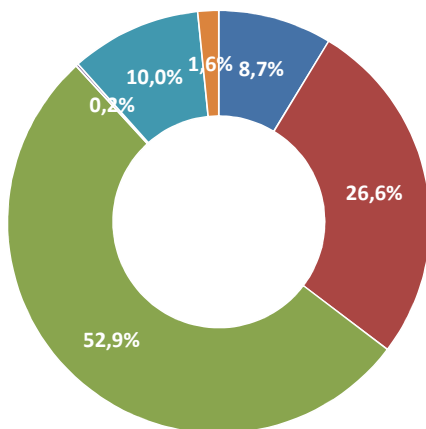
### Was bedeutet Stromkennzeichnung?

Die Stromkennzeichnung informiert den Verbraucher über die Zusammensetzung seines Stromproduktes, den sogenannten Strommix. In einer grafisch übersichtlichen Darstellung erhält der Kunde wesentliche Informationen zu Umweltauswirkungen in Zusammenhang mit unseren Stromprodukten.

### Warum Stromkennzeichnung?

Die Liberalisierung der Strommärkte und die damit verbundene Zunahme des Wettbewerbes erzeugt einen steigenden Bedarf an Transparenz bei den Stromprodukten. Durch den gesamtdeutschen Vergleich und die Daten zu Emission und radioaktivem Abfall ist dem Verbraucher eine Bewertung seines Stromproduktes aus ökologischer Sicht möglich.

**Energiemix Ohra Energie GmbH**

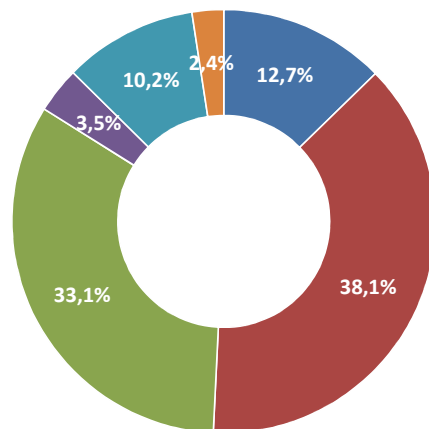


Kernkraft	8,7%
Kohle	26,6%
Erneuerbare Energien, geförd. nach EEG	52,9%
Sonstige erneuerbare Energien	0,2%
Erdgas	10,0%
Sonstige fossile Energieträger	1,6%

### Umweltauswirkungen Ohra Energie GmbH

CO<sub>2</sub>-Emissionen 312 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0002 g/kWh

**Stromerzeugung in Deutschland**



Kernkraft	12,7%
Kohle	38,1%
Erneuerbare Energien, geförd. nach EEG	33,1%
Sonstige erneuerbare Energien	3,5%
Erdgas	10,2%
Sonstige fossile Energieträger	2,4%

### Umweltauswirkungen Deutschland

CO<sub>2</sub>-Emissionen 435 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0003 g/kWh