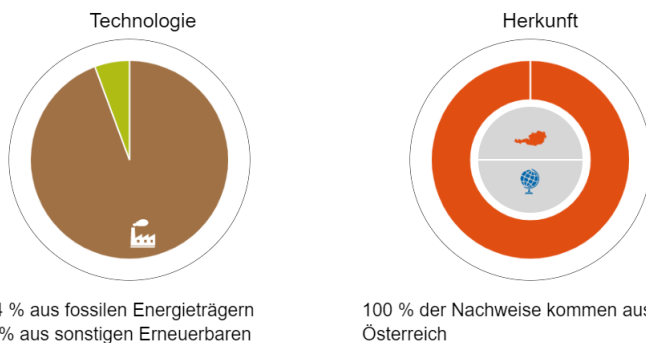


Primäre Stromkennzeichnung

Gemäß § 78 und § 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 idF BGBl. I Nr. 5/2023 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl. II Nr. 48/2022 gibt switch Energievertriebsgesellschaft m.b.H die primäre Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2022 bis 31.12.2022 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von switch Energievertriebsgesellschaft m.b.H im Zeitraum 1.1.2022 bis 31.12.2022 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde:

Stromkennzeichnung

Versorgermix 01-2022 bis 12-2022 switch Energievertriebsgesellschaft m.b.H.



Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:

<https://www.switch.at/ueber-uns/unsere-energie.html>

überprüft durch E-Control

Stromkennzeichnung

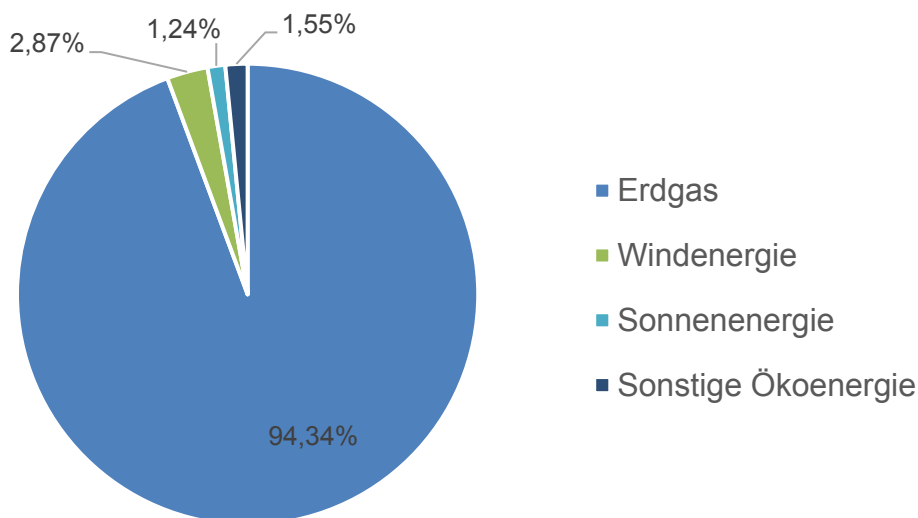
gemäß § 78 und § 79 EIWOG 2010 i.d.g.F. und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 i.d.g.F. Aufgrund dieser gesetzlichen Bestimmungen ist die Darstellung der Stromkennzeichnung für alle Energielieferanten einheitlich. Die Grafiken werden aus der Herkunftsnachweisdatenbank der Regulierungsbehörde generiert.

Sekundäre (vollumfassende) Stromkennzeichnung

Gemäß § 78 und § 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 idF BGBl. I Nr. 5/2023 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl. II Nr. 48/2022 gibt switch Energievertriebsgesellschaft m.b.H die sekundäre (vollumfassende) Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2022 bis 31.12.2022 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von switch Energievertriebsgesellschaft m.b.H im Zeitraum 1.1.2022 bis 31.12.2022 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde:

Versorgermix

Energieträger	Versorgermix
Erdgas	94,34%
Windenergie	2,87%
Sonnenenergie	1,24%
Sonstige Ökoenergie	1,55%
Summe	100,00%



100 % der Nachweise stammen aus Österreich.

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen	
CO2 Emissionen	313,21 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh