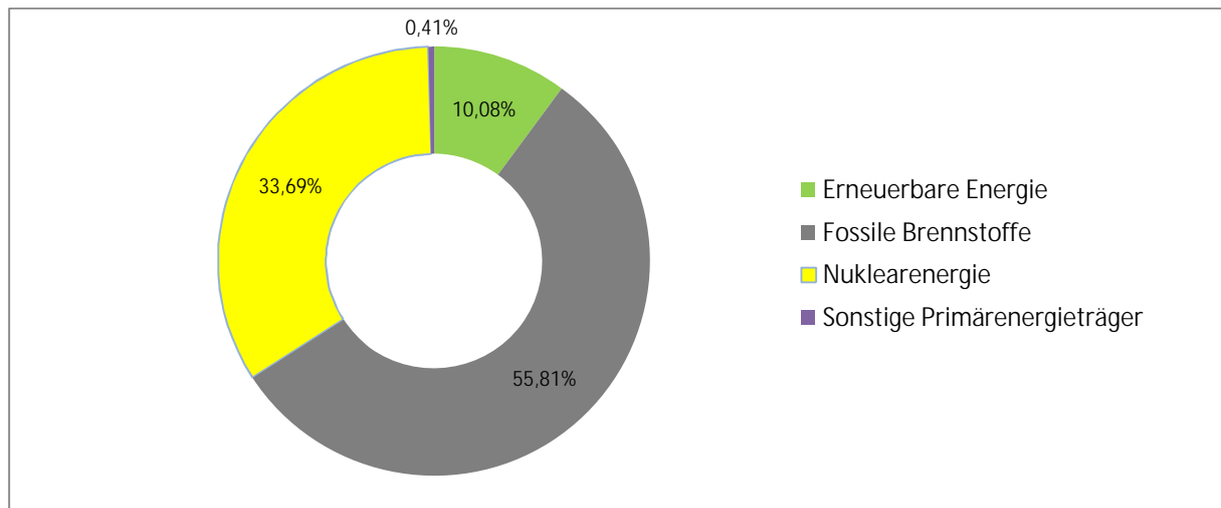


Stromkennzeichnung Österreich

Stromkennzeichnung der Axpo Deutschland GmbH für Stromlieferungen an Kunden in Österreich gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG und StromkennzeichnungsVO 2011

Zeitraum 01.01.2013 bis 31.12.2013



Bekannte Energieträger: Erneuerbare Energie

Wasserkraft	2,15%
Feste und flüssige Biomasse	2,79%
Biogas	0,76%
Windenergie	4,00%
Sonstige Ökoenergie	0,38%
Gesamt	10,08%

100% der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsmachweise stammen aus Österreich.

Strom unbekannter Herkunft¹

Fossile Energieträger	55,81%
Nuklearenergie	33,69%
Sonstige Primärenergieträger	0,41%
Gesamt	89,92%

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen

CO ₂ -Emissionen	326,65 g/ kWh
Radioaktiver Abfall	0,63391 mg/ kWh

¹ Da Axpo Deutschland GmbH seinen Einkauf ausschließlich über Strombörsen deckt, erfolgt eine rechnerische Zuordnung der Strommengen auf Grundlage der aktuellen europaweiten Gesamtaufbringung nach ENTSO (2013) abzüglich deren Aufbringung auf Basis erneuerbarer Energien; vgl. § 79 Abs. 3 S. 2 EIWOG 2010. Im Zeitraum vom 01.01.2013 bis 31.12.2013 setzte sich die Produktion folgendermaßen zusammen: fossile Energieträger: 62,07 %, Nuklearenergie: 37,47 %, sonstige Primärenergieträger: 0,46 %.