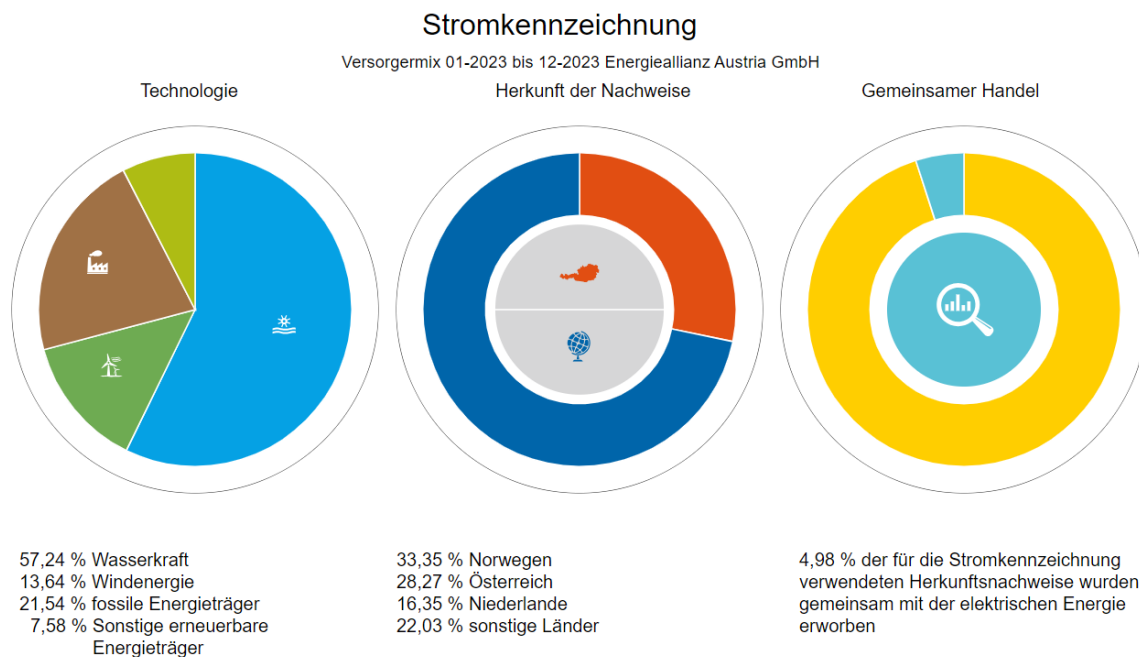


Primäre Stromkennzeichnung

Gemäß § 78 und § 79 Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 idF BGBl. I Nr. 145/2023 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl. II Nr. 48/2022 gibt ENERGIEALLIANZ Austria GmbH die primäre Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2023 bis 31.12.2023 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von ENERGIEALLIANZ Austria GmbH im Zeitraum 1.1.2023 bis 31.12.2023 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde:



Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:
<https://www.energieallianz.com/de/at/info/strom-und-gaskennzeichnung.html>

überprüft durch E-Control

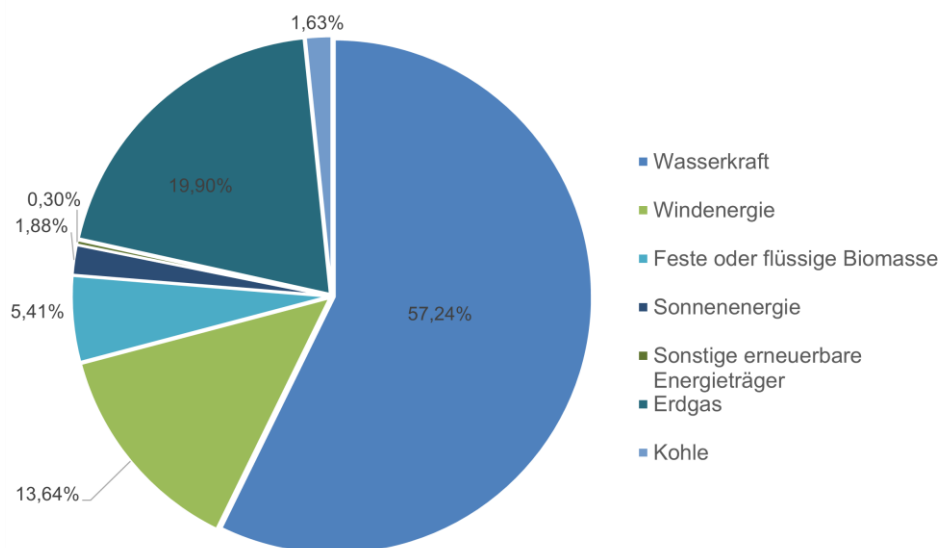
Stromkennzeichnung

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. 145/2023 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idF BGBl. II Nr. 48/2022 gibt ENERGIEALLIANZ Austria GmbH die sekundäre (vollumfassende) Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2023 bis 31.12.2023 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der ENERGIEALLIANZ Austria GmbH im Zeitraum 1.1.2023 bis 31.12.2023 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde:

Energieträger	Versorgermix
Wasserkraft	57,24%
Windenergie	13,64%
Feste oder flüssige Biomasse	5,41%
Sonnenenergie	1,88%
Sonstige erneuerbare Energieträger	0,3%
Erdgas	19,9%
Kohle	1,63%
Summe	100,00%



4,98 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen	
CO ₂ Emissionen	94,01 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh