

Stromkennzeichnung

Vollumfassende Stromkennzeichnung

Gemäß Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF und § 78 und § 79 EIWOG 2010 idgF gibt Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG die vollumfassende (sekundäre) Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2024 bis 31.12.2024 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG im Zeitraum 1.1.2024 bis 31.12.2024 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde:

Versorgermix

Energieträger	Anteil
Wasserkraft	47,71 %
Windenergie	11,11 %
feste oder flüssige Biomasse*	4,82 %
Sonnenenergie	4,63 %
Erdgas	25,27 %
erneuerbare Gase**	6,46 %
Summe	100,00 %

* und Abfall mit hohem biogenem Anteil

** Biogas, Deponiegas, Klärgas

Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Österreich.

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	83,92 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

Nachweis gemeinsamer Handel

53,32 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

Produktmix Privat & Gewerbe

Energieträger	Anteil
Wasserkraft	53,00 %
Windenergie	11,95 %
feste oder flüssige Biomasse	5,18 %
Sonnenenergie	4,98 %
erneuerbare Gase	6,96 %
Erdgas	17,93 %
Summe	100,00 %

Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Österreich.

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	59,54 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

Nachweis gemeinsamer Handel

57,69 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

Produktmix 100 % erneuerbare Energie

Energieträger	Anteil
Wasserkraft	70,93 %
Windenergie	11,95 %
festе oder flüssige Biomasse	5,18 %
Sonnenenergie	4,98 %
erneuerbare Gase	6,96 %
Summe	100,00 %

Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Österreich.

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

Nachweis gemeinsamer Handel

73,01 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

Produktmix GK-Residualmix

Energieträger	Anteil
Wasserkraft	1,08 %
Windenergie	11,94 %
Erdgas	69,90 %
festе oder flüssige Biomasse	5,18 %
Sonnenenergie	4,95 %
erneuerbare Gase	6,95 %
Summe	100,00 %

Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Österreich.

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	232,07 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

Nachweis gemeinsamer Handel

13,28 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

Produktmix 100 % Wasser

Energieträger	Anteil
Wasserkraft	100,00 %
Summe	100,00 %

Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Österreich.

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

Nachweis gemeinsamer Handel

100 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

Produktmix Sonnenmix

Energieträger	Anteil
Wasserkraft	32,00 %
Windenergie	25,18 %
feste oder flüssige Biomasse	5,82 %
Sonnenenergie	36,47 %
erneuerbare Gase	0,53 %
Summe	100,00 %

Die Herkunftsnachweise stammen zu 100 % aus Österreich.

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

Nachweis gemeinsamer Handel

100 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben.

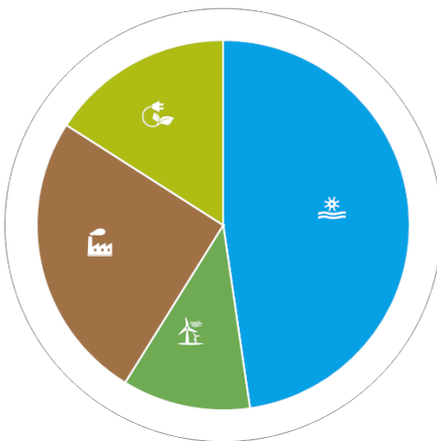
Primäre Stromkennzeichnung

Gemäß Stromkennzeichnungsverordnung 2022 idgF und § 78 und § 79 EIWOG 2010 idgF gibt Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG die primäre* Stromkennzeichnung für den Zeitraum 1.1.2024 bis 31.12.2024 bekannt, auf Basis derer die gesamte Stromaufbringung der von Wien Energie Vertrieb GmbH & Co KG im Zeitraum 1.1.2024 bis 31.12.2024 an Endverbraucher gelieferten elektrischen Energie erzeugt wurde:

Stromkennzeichnung

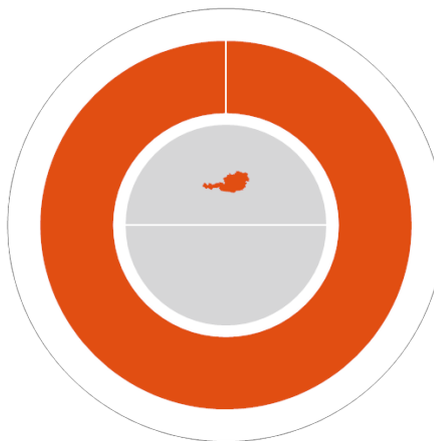
Versorgermix 01-2024 bis 12-2024 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG

Technologie



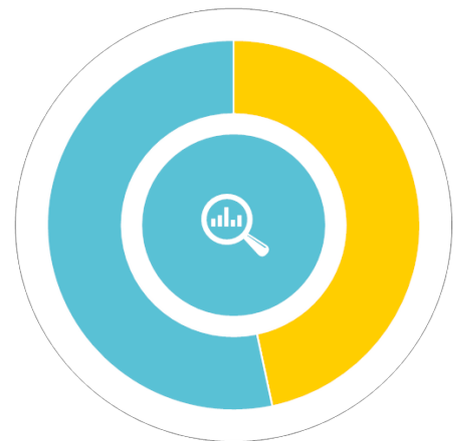
47,71 % Wasserkraft
11,11 % Windenergie
25,28 % fossile Energieträger
15,90 % Sonstige erneuerbare
Energieträger

Herkunft der Nachweise



100,00 % Österreich

Gemeinsamer Handel



53,32 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben

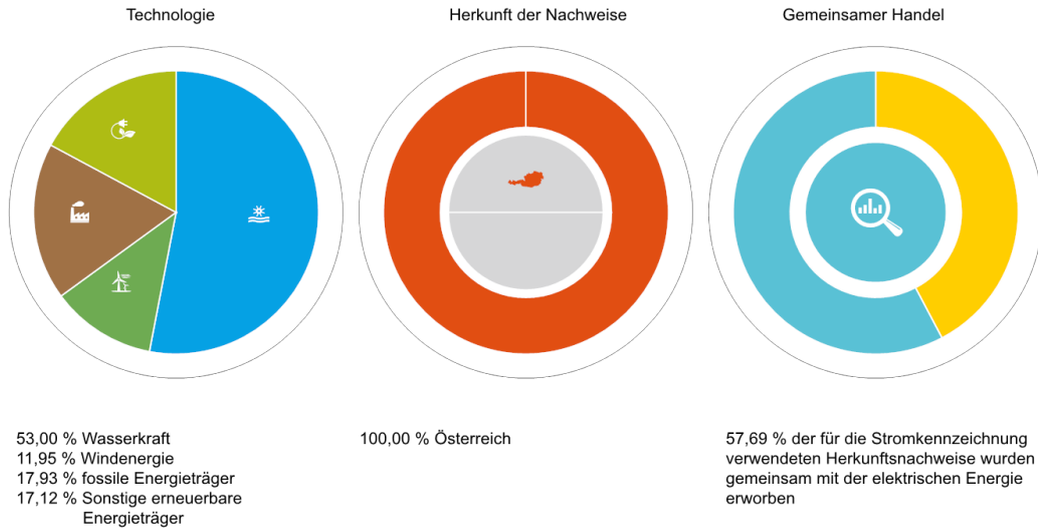
Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter:

<http://dokumente.wienenergie.at/link/stromkennzeichnung/>

überprüft durch E-Control

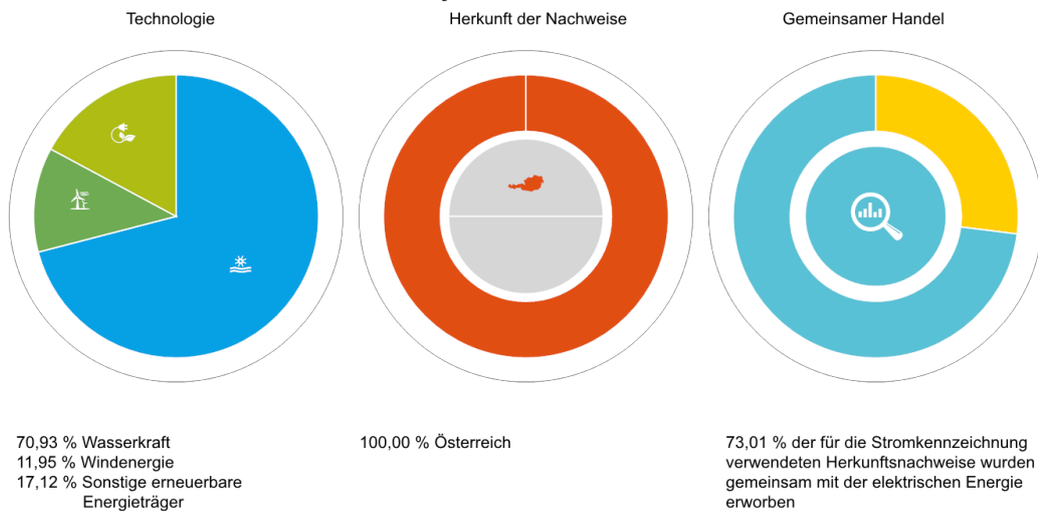
Produktkennzeichnung

Privat und Gewerbe 01-2024 bis 12-2024 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG



Produktkennzeichnung

100 % erneuerbare Energie 01-2024 bis 12-2024 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG



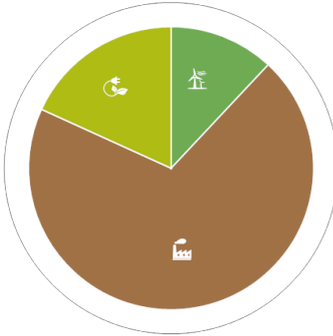
Produktkennzeichnung

GK-Residualmix 01-2024 bis 12-2024 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG

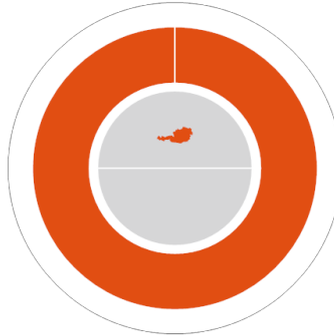
Technologie

Herkunft der Nachweise

Gemeinsamer Handel



11,94 % Windenergie
69,90 % fossile Energieträger
18,16 % Sonstige erneuerbare
Energieträger



100,00 % Österreich



13,28 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben

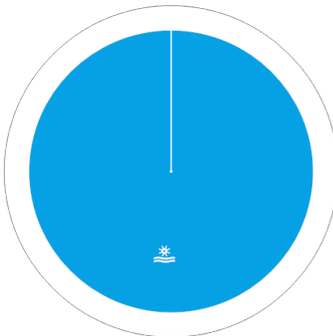
Produktkennzeichnung

100 % Wasser 01-2024 bis 12-2024 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG

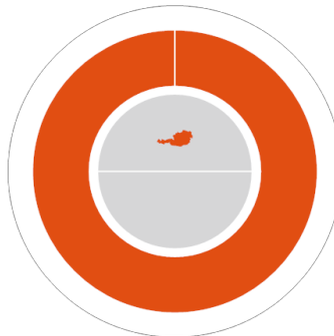
Technologie

Herkunft der Nachweise

Gemeinsamer Handel



100,00 % Wasserkraft



100,00 % Österreich

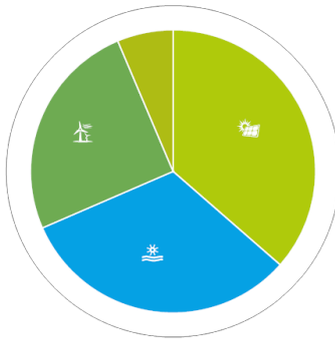


100,00 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben

Produktkennzeichnung

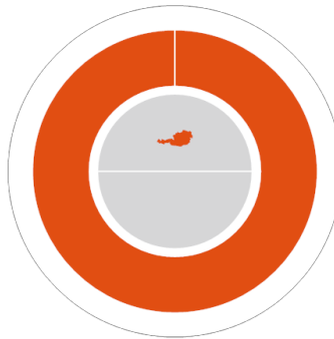
Sonnenmix 01-2024 bis 12-2024 WIEN ENERGIE Vertrieb GmbH & Co KG

Technologie



36,47 % Sonnenenergie
32,00 % Wasserkraft
25,18 % Windenergie
6,35 % Sonstige erneuerbare
Energieträger

Herkunft der Nachweise



100,00 % Österreich

Gemeinsamer Handel



100,00 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben

*Bei der primären Stromkennzeichnung werden im Gegensatz zur vollumfassenden Stromkennzeichnung Energieträger mit einem Anteil von weniger als 10 % zu „aus sonstigen erneuerbaren Energieträgern“ oder „aus fossilen Energieträgern“ zusammengefasst.

Die Darstellungsform ist für alle Energielieferanten einheitlich. Die Stromkennzeichnung wird von der Regulierungsbehörde beaufsichtigt. Die Grafiken werden in der Herkunftsnachweisdatenbank der Regulierungsbehörde E-Control generiert.