

Stromkennzeichnung des Lieferanten

Gemäß §78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung hat die AVIA Energy Austria GmbH im Zeitraum vom 01.01.2023 bis 31.12.2023 auf Basis folgender Primärenergieträger Strom verkauft:

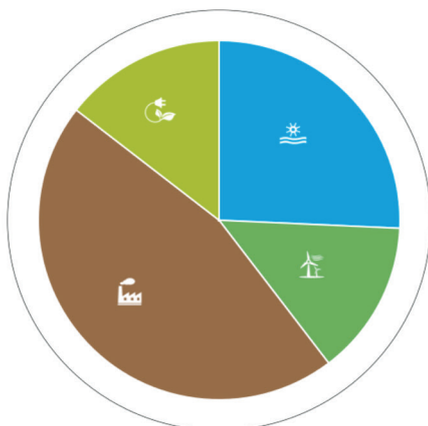
Der Versorgermix stellt die Zusammensetzung der gesamten Stromabgabe an Endkunden der AVIA Energy Austria GmbH dar:

Energieträger	Versorgermix
Wasserkraft	25,72%
feste oder flüssige Biomasse	13,92%
aus fossilen Energieträgern	45,87%
aus sonstigen erneuerbaren Energieträgern	14,49%

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	201,84 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

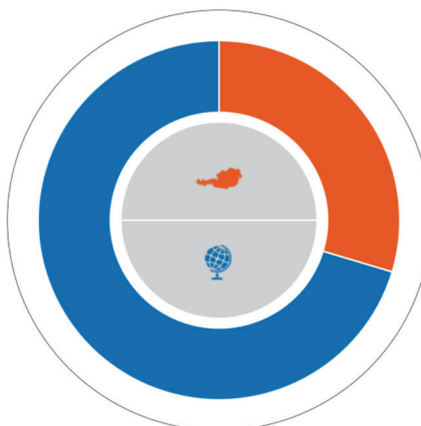
Gemäß §78 Abs. 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung entstanden bei der Stromerzeugung in diesem Zeitraum obenstehende Umweltauswirkungen.

Technologie



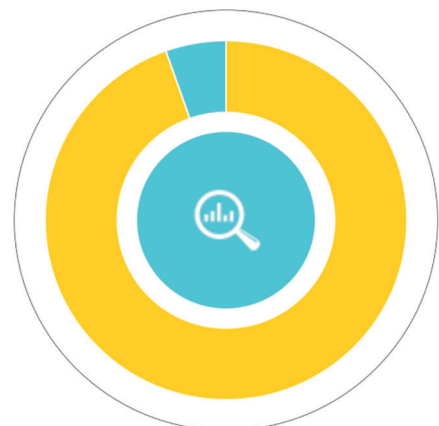
25,72 % Wasserkraft
13,92 % Windenergie
45,87 % fossile Energieträger
14,49 % Sonstige erneuerbare Energieträger

Herkunft der Nachweise



45,87 % Niederlande
29,65 % Österreich
24,14 % Lettland
0,34 % sonstige Länder

Gemeinsamer Handel



5,39 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

Produktinformation für Ihren Stromtarif

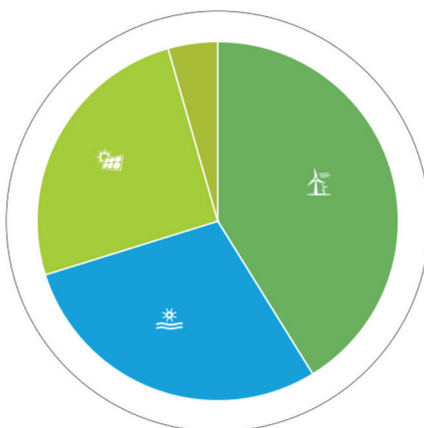
Strom für den Tarif **AVIA NATURSTROM PLUS FLOATER** stammt im Zeitraum 1.1.2023 - 31.12.2023 aus folgenden Energiequellen:

Energieträger	
Windenergie	41,20%
Wasserkraft	28,98%
Sonnenenergie	25,39%
Sonstige erneuerbare Energieträger	4,43%

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

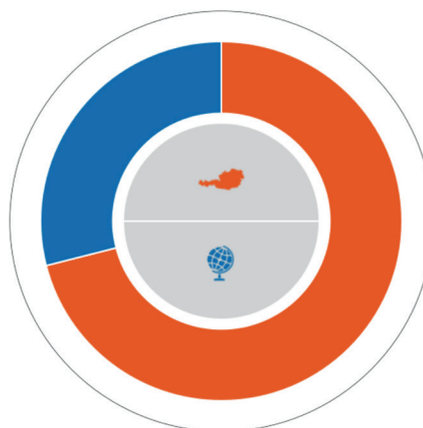
Gemäß §78 Abs. 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung entstanden bei der Stromerzeugung in diesem Zeitraum obenstehende Umweltauswirkungen.

Technologie



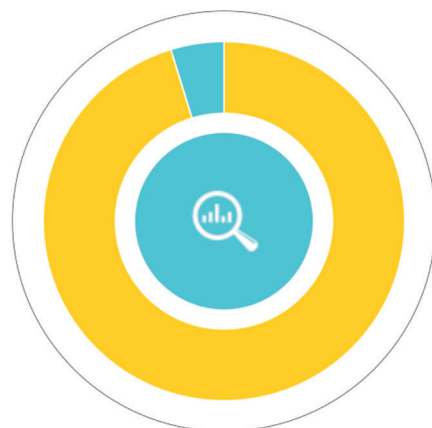
41,20 % Windenergie
28,98 % Wasserkraft
25,39 % Sonnenenergie
4,43 % Sonstige erneuerbare
Energieträger

Herkunft der Nachweise



71,02 % Österreich
28,98 % Lettland

Gemeinsamer Handel



4,74 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben

Produktinformation für Ihren Stromtarif

Strom für den Tarif **AVIA NATURSTROM+ FLOATER** und **AVIA HOFFELNER NATURSTROM FLOATER** stammt im Zeitraum 1.1.2023 - 31.12.2023 aus folgenden Energiequellen:

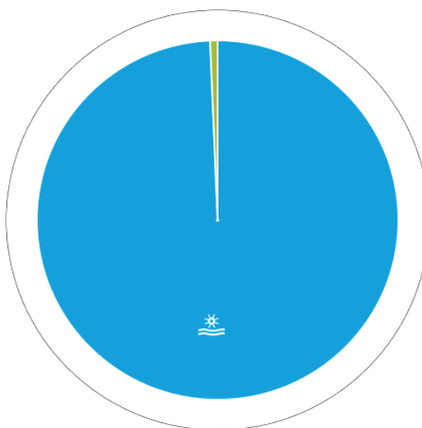
Energieträger	
Wasserkraft	99,33%
Sonstige erneuerbare Energieträger	0,67%

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

Gemäß §78 Abs. 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung entstanden bei der Stromerzeugung in diesem Zeitraum obenstehende Umweltauswirkungen.

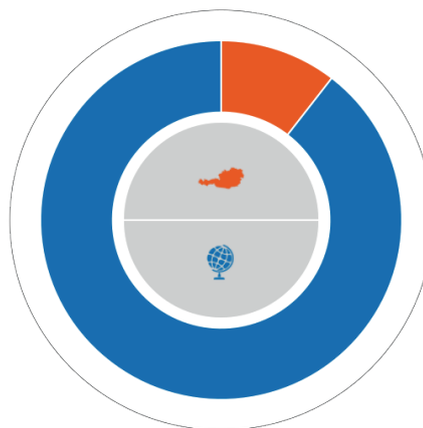
AVIA Naturstrom 01-2023 bis 12-2023 AVIA Energy Austria GmbH

Technologie



99,33 % Wasserkraft
0,67 % Sonstige erneuerbare
Energieträger

Herkunft der Nachweise



89,52 % Lettland
10,48 % Österreich

Gemeinsamer Handel



0,00 % der für die Stromkennzeichnung
verwendeten Herkunftsnachweise wurden
gemeinsam mit der elektrischen Energie
erworben

Produktinformation für Ihren Stromtarif

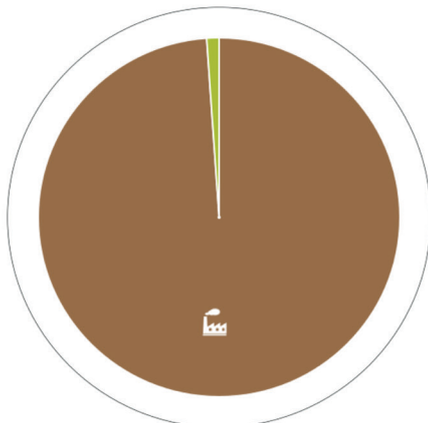
Strom für den Tarif **AVIA STROM PLUS FLOATER**, **AVIA STROM+ FLOATER** UND **AVIA HOFFELNER CLASSIC STROM FLOATER** stammt im Zeitraum 1.1.2023 - 31.12.2023 aus folgenden Energiequellen:

Energieträger	
aus fossilen Energieträgern	98,90%
aus sonstigen erneuerbaren Energieträgern	1,10%

Umweltauswirkungen	
CO ₂ -Emissionen	435,17 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh

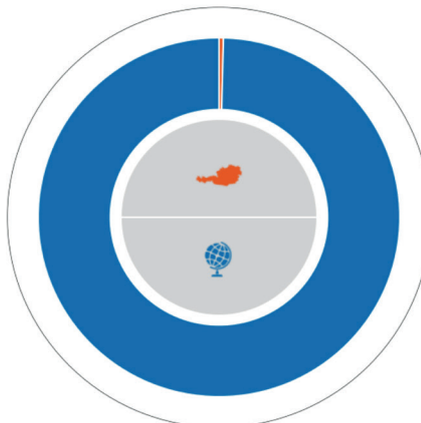
Gemäß §78 Abs. 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung entstanden bei der Stromerzeugung in diesem Zeitraum obenstehende Umweltauswirkungen.

Technologie



98,90 % fossile Energieträger
1,10 % Sonstige erneuerbare Energieträger

Herkunft der Nachweise



98,90 % Niederlande
1,10 % sonstige Länder

Gemeinsamer Handel



0,00 % der für die Stromkennzeichnung verwendeten Herkunftsnachweise wurden gemeinsam mit der elektrischen Energie erworben

Produktinformation für Ihren Stromtarif

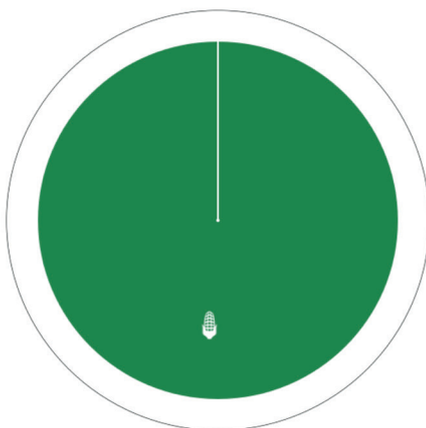
Strom für den Tarif **AVIA WALDVIERTEL STROM PLUS** stammt im Zeitraum 1.1.2023 - 31.12.2023 aus folgenden Energiequellen:

Energieträger	
feste oder flüssige Biomasse	100%

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

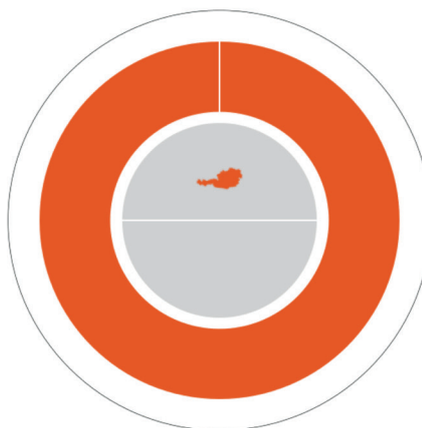
Gemäß §78 Abs. 2 EIWOG 2010 und Stromkennzeichnungsverordnung entstanden bei der Stromerzeugung in diesem Zeitraum obenstehende Umweltauswirkungen.

Technologie



100,00 % feste oder flüssige Biomasse

Herkunft der Nachweise



100,00 % Österreich

Gemeinsamer Handel



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