

Stromkennzeichnung

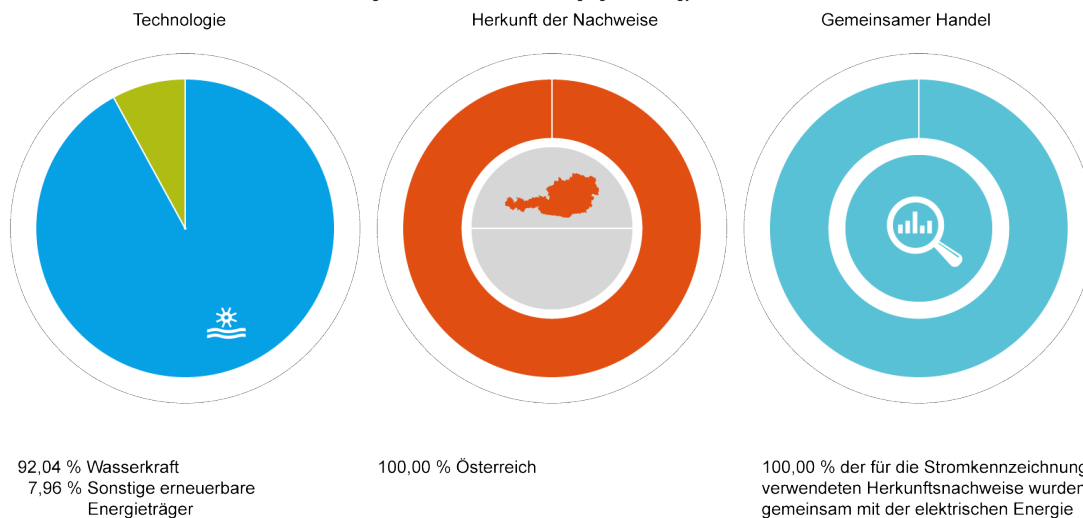
für den Lieferanten go green energy GmbH & Co KG

Primäre Stromkennzeichnung Versorgermix

gem. ELWOG 2010 § 78 und § 79 Abs. 1 und 2 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2023.

Stromkennzeichnung

Versorgermix 01-2023 bis 12-2023 go green energy GmbH & Co KG



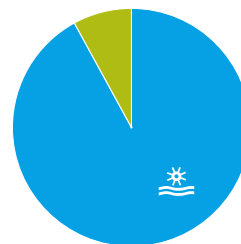
Die Darstellung der vollumfassenden Stromkennzeichnung für Ihre Energielieferung finden Sie unter: www.gogreenenergy.at

überprüft durch E-Control

Sekundäre Stromkennzeichnung Versorgermix

gem. ELWOG 2010 § 78 und § 79 Abs. 1 und 2 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2023.

- 92,04 % Wasserkraft
- 7,96 % sonstige erneuerbare Energieträger, davon:
 - 5,90 % Windenergie
 - 1,79 % Sonnenenergie
 - 0,28 % sonstige erneuerbare Energieträger



Umweltauswirkungen der Stromproduktion

- Kein radioaktiver Abfall
- Keine CO₂-Emissionen

Bei der Erzeugung des vorliegendem Versorger- und Produktmixes fallen keine Umweltauswirkungen gem. der KenV 2022 an.

Stromkennzeichnung

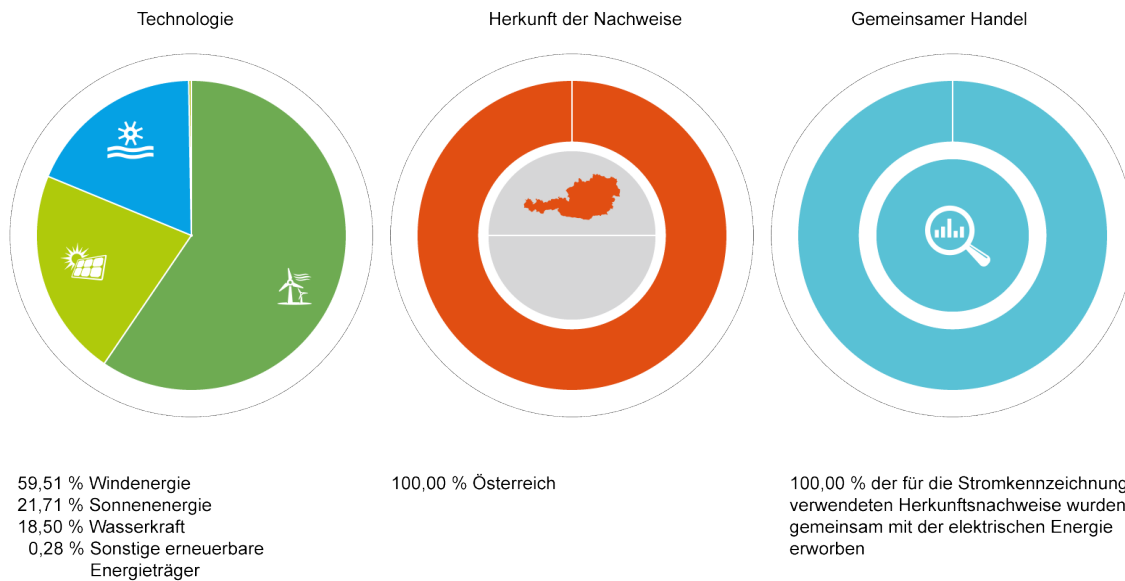
für den Lieferanten go green energy GmbH & Co KG

Primäre Stromkennzeichnung Produktmix strom future

gem. ELWOG 2010 § 78 und § 79 Abs. 1 und 2 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2023.

Produktkennzeichnung

UZ 46 Grüner Strom - strom future 01-2023 bis 12-2023 go green energy GmbH & Co KG



Sekundäre Stromkennzeichnung Produktmix strom future

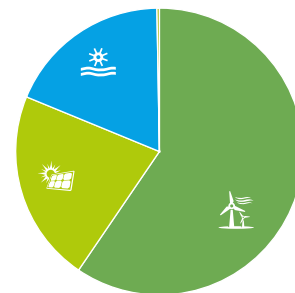
gem. ELWOG 2010 § 78 und § 79 Abs. 1 und 2 und Stromkennzeichnungsverordnung 2022 für den Zeitraum 1. Jänner bis 31. Dezember 2023.

100 % „Grüner Strom“ aus Österreich



Mit future strom beziehen Sie neben Strom aus Wasserkraft auch Sonnen- und Windenergie, die mit dem österreichischen Umweltzeichen „UZ 46 Grüner Strom“ zertifiziert ist. Dieses wird vom Lebensministerium und VKI (Verein für Konsumenteninformation) vergeben und jährlich durch das unabhängige Prüfinstitut TÜV Süd überprüft.

- 59,51 % Windenergie
- 21,71 % Sonnenenergie
- 18,50 % Wasserkraft
- 0,28 % sonstige erneuerbare Energieträger



Umweltauswirkungen der Stromproduktion

- Kein radioaktiver Abfall
- Keine CO₂-Emissionen

Bei der Erzeugung des vorliegendem Versorger- und Produktmixes fallen keine Umweltauswirkungen gem. der KenV 2022 an.