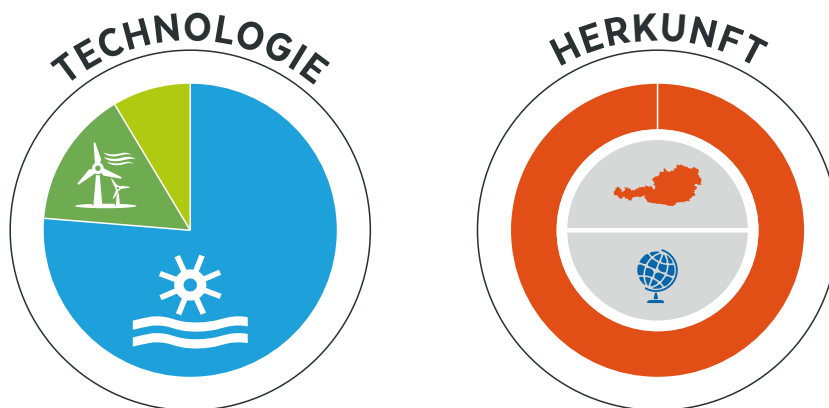


STROMKENNZEICHNUNG

gem § 78 Abs 1 u. 2 ELWOG 2010 und Stromkennzeichnungs-VO 2022
für den Zeitraum 01.01.2022 bis 31.12.2022100 % aus **Erneuerbaren** (77,61% **Wasserkraft**, 14,99% **Windenergie**, 7,40% **sonstige Erneuerbaren**)100% der Nachweise kommen aus **Österreich**

Vollumfassende Stromkennzeichnung für die Energielieferung (Sekundäre Stromkennzeichnung nach Stromkennzeichnungsverordnung 2022 – KenV 2022). Sie finden hier Informationen aus welchen Energiequellen die elektrische Energie stammt, sowie Information zu Umweltauswirkungen.

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 ELWOG 2010 sowie die Stromkennzeichnungsverordnung 2022 – KenV 2022 über den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf Basis derer die gelieferte elektrische Energie im Zeitraum 01.01.2022 bis 31.12.2022 erzeugt wurde:

Primärenergieträger	Versorgermix	
Wasserkraft	77,61%	<div style="width: 77.61%; height: 15px; background-color: #76b82a;"></div>
Windenergie	14,99%	<div style="width: 14.99%; height: 15px; background-color: #76b82a;"></div>
Sonnenenergie	6,76%	<div style="width: 6.76%; height: 15px; background-color: #76b82a;"></div>
feste oder flüssige Biomasse		
sonstige erneuerbare Energieträger	0,64%	<div style="width: 0.64%; height: 15px; background-color: #76b82a;"></div>
erneuerbares Gas		
geothermische Energie		
Erdgas		
Erdöl und dessen Produkte		
Kohle		
Nuklearenergie		
Summe	100,00%	<div style="width: 100%; height: 15px; background-color: #76b82a;"></div>

Die verwendeten Herkunftsnachweise stammen zu 100% aus Österreich. Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorgermixes fallen weder CO₂-Emissionen noch radioaktive Abfälle an.