



# Stromkennzeichnung

## 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 zur Umweltauswirkungen.

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EWOOG 2010 sowie die Stromkennzeichnungsverordnung 2022 – KenV 2022 über den Anteil an verschiedenen Primärenergieträgern, auf Basis derer die gelieferte elektrische Energie im Zeitraum 01.01.2025 bis 31.12.2025 erzeugt wurde:		
Primärenergieträger	Versorgermix	
Wasserkraft	62,93%	<div style="width: 62.93%;"></div>
Windenergie	11,92%	<div style="width: 11.92%;"></div>
Sonnenenergie	8,85%	<div style="width: 8.85%;"></div>
feste oder flüssige Biomasse	16,22%	<div style="width: 16.22%;"></div>
sonstige erneuerbare Energieträger	0,00%	
erneuerbares Gas	0,07%	
geothermische Energie	0,01%	
Erdgas	0,00%	
Erdöl und dessen Produkte	0,00%	
Kohle	0,00%	
Nuklearenergie	0,00%	
<b>Summe</b>	<b>100,00%</b>	<div style="width: 100%;"></div>
Die verwendeten Herkunftsnachweise stammen zu 95,86 % aus Österreich und zu 4,14 % aus Schweden.		
Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorgermixes fallen weder CO <sub>2</sub> -Emissionen noch radioaktive Abfälle an.		