

Vollumfassende Stromkennzeichnung für die Energielieferung

(Sekundäre Stromkennzeichnung nach Stromkennzeichnungsverordnung 2022 - KenV 2022)

Sie finden hier Informationen aus welchen Energiequellen die elektrische Energie stammt, sowie Informationen zu Umweltauswirkungen.

Stromkennzeichnung gemäß § 78 Abs. 1 und 2 EiwOG 2010 sowie die Stromkennzeichnungsverordnung 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:

Energieträger	Versorgermix							
Wasserkraft	95,41%							
Windenergie	2,72%							
Biomasse fest oder flüssig	0,30%							
Sonnenenergie	1,24%							
Biogas	0,32%							
Sonstige erneuerbare Energieträger	0,01%							
Energieträger gesamt	100,00%							
Bei der Erzeugung des vorliegenden Versorgermixes fallen weder CO ₂ -Emissionen noch radioaktive Abfälle an.		<p>Herkunftsländer der Nachweise</p> <table> <tr> <td>Österreich</td> <td>15,40%</td> </tr> <tr> <td>Norwegen</td> <td>50,52%</td> </tr> <tr> <td>Schweden</td> <td>34,08%</td> </tr> </table>	Österreich	15,40%	Norwegen	50,52%	Schweden	34,08%
Österreich	15,40%							
Norwegen	50,52%							
Schweden	34,08%							