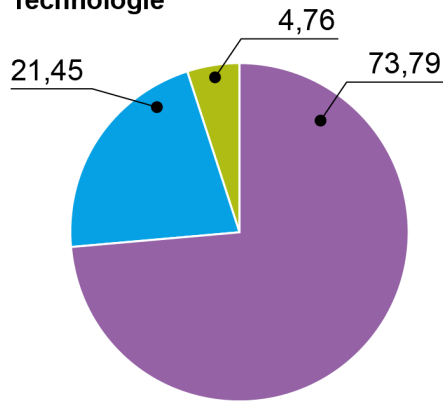


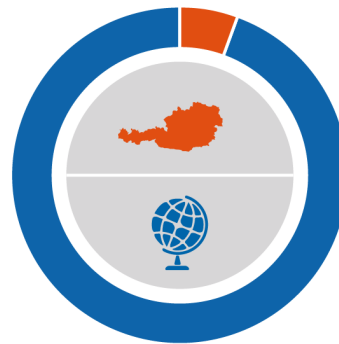
Stromkennzeichnung 2022

Stromkennzeichnung gem. § 78 Abs. 1 und 2 EIWOG 2010 und StromkennzeichnungsVO 2011 für den Zeitraum 01.01.2022 bis 31.12.2022

Technologie



Herkunft



| Technologie | Versorgermix in % |
|-------------------------------|-------------------|
| Wasserkraft | 21,45 |
| Sonstige erneuerbare Energien | 4,76 |
| Windenergie | 2,90 |
| Sonnenenergie | 1,28 |
| Biogas | 0,30 |
| Feste flüssige Biomasse | 0,28 |
| Nuklearenergie | 73,79 |
| Summe | 100,00 |

Herkunft

- 5,66 % der Nachweise kommen aus dem Inland
- Ausland
 - 73,79 % der Nachweise kommen aus Finnland
 - 20,55 % der Nachweise kommen aus Deutschland

| Bei der Erzeugung entstanden folgende Umweltauswirkungen: | CO ² Emissionen | Radioaktiver Abfall | Gesamtstrommenge |
|---|----------------------------|---------------------|------------------|
| | 0,0 g/kWh | 1,99227 mg/kWh | 1,99227 mg/kWh |