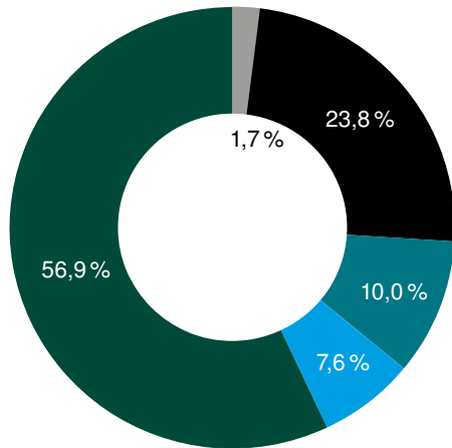




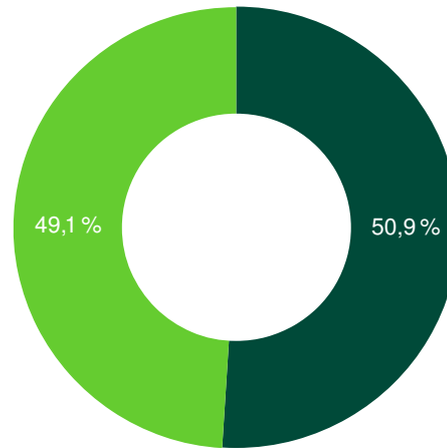
Gesamtstromlieferungen des Unternehmens



CO₂-Emissionen in g/kWh 316

Radioaktiver Abfall in g/kWh 0,0000

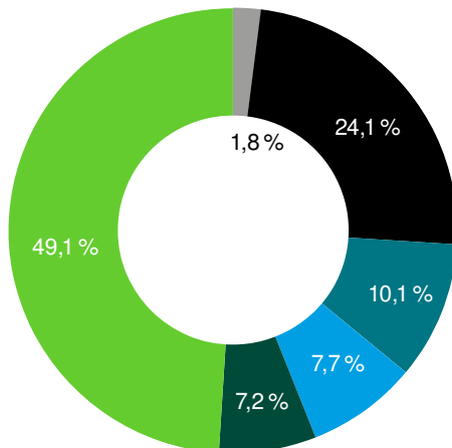
Grün- und Naturstrom



CO₂-Emissionen in g/kWh 0

Radioaktiver Abfall in g/kWh 0,0000

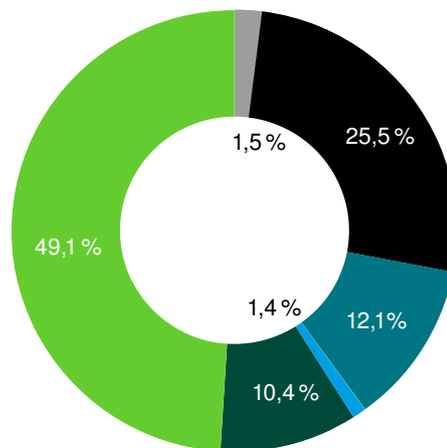
Verbleibender Energieträgermix



CO₂-Emissionen in g/kWh 320

Radioaktiver Abfall in g/kWh 0,0000

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



CO₂-Emissionen in g/kWh 324

Radioaktiver Abfall in g/kWh 0,0000

- Kernenergie
- Kohle
- Erdgas
- Sonst. fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG
- Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

| Lieferland der Herkunftsnachweise | Anteil am Gesamtenergieträgermix des Unternehmens | Anteil am Produktmix Grün- und Naturstrom | Anteil am verbleibenden Energieträgermix |
|-----------------------------------|---|---|--|
| Deutschland | 10,9 % | 0,0 % | 98,7 % |
| Finnland | 3,5 % | 4,0 % | 0,1 % |
| Frankreich | 3,2 % | 3,6 % | 0,0 % |
| Italien | 4,0 % | 4,4 % | 0,1 % |
| Norwegen | 54,1 % | 60,7 % | 0,8 % |
| Portugal | 2,3 % | 2,6 % | 0,0 % |
| Schweden | 10,4 % | 11,7 % | 0,2 % |
| Spanien | 10,0 % | 11,2 % | 0,1 % |
| Ungarn | 1,6 % | 1,8 % | 0,0 % |