SCHOLTenergy

Stromkennzeichnung 2023

Diese Stromkennzeichnung informiert Sie über unsere Energiequellen und die Auswirkungen unserer Stromerzeugung auf die Umwelt im Jahr 2023 in Österreich. Die Grafiken differenzieren zwischen dem Gesamtenergieträgermix der Scholt Energy, dem Ökostromprodukt "Garantiert Grün" und dem Standardmix.

Haben Sie sich für die Option "Garantiert Grün" entschieden, finden Sie Information zur Herkunft dieser

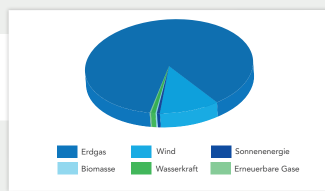
Strommengen in der entsprechenden Grafik. Beziehen Sie keinen Grünstrom, ist die Spalte "Standardmix" für Sie zutreffend.

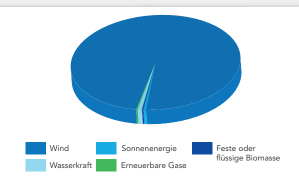
Konventionelle Energieträger ist Erdgas. Für die Erzeugung von Grünstrom wird von Scholt Energy Windkraft, Solarenergie, Wasserkraft, erneuerbare Gase und Biomasse eingesetzt.

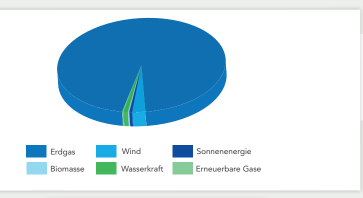
Weiterhin sind die mit der Stromerzeugung verbundenen Emissionen von CO₂ Indikatoren für die Auswirkungen auf unsere Umwelt.

Die Stromkennzeichnung bezieht sich ausschließlich auf die durch Scholt Energy Control gelieferten Strommengen.

Falls Sie mehr Information zur Stromkennzeichnung 2023 wünschen, können Sie gerne Kontakt mit uns aufnehmen.







Energieträgermix Scholt Energy

Energieträger

Erdgas	86,76%
Windenergie	11,47%
Sonnenenergie	0,61%
Feste oder flüssige Biomasse	0,19%
Wasserkraft	0,90%
Erneuerbare Gase	0,07%

100%

Umwelteinflüsse*

Gesamt

CO₂-Emissionen(g/kWh): 381,73 Radioaktiver Abfall (g/kWh): 0

Herkunftsnachweise

Die Herkunftsnachweise stammen aus den Niederlanden (86,8 %), Österreich (4,3 %) und aus Italien (8,9 %)

GarantiertGrün

Energieträger

Gesamt	100%
Erneuerbare Gase	0,07%
Wasserkraft	0,90%
Feste oder flüssige Biomasse	0,19%
Sonnenenergie	0,61%
Windenergie	98,22%

Umwelteinflüsse*

CO₂-Emissionen(g/kWh): 0 Radioaktiver Abfall (g/kWh): 0

Herkunftsnachweise

Die Herkunftsnachweise stammen aus Österreich (4,3 %) und aus Italien (95,7 %)

Standardmix

Energieträger

Erdgas	95,68%
Windenergie	2,54%
Sonnenergie	0,61%
Feste oder flüssige Biomasse	0,19%
Wasserkraft	0,90%
Erneuerbare Gase	0,07%

Gesamt 100%

Umwelteinflüsse*

CO₂-Emissionen(g/kWh): 421,01 Radioaktiver Abfall (g/kWh): 0

Herkunftsnachweise

Die Herkunftsnachweise stammen aus den Niederlanden (95,7 %) und aus Österreich (4,3 %)

Umwelteinflüsse

Die Erzeugung von Strom hat Einflüsse auf die Umwelt. Dargestellt wird der Anteil CO, Ausstoß pro kWh. Biomasse ist CO, neutral, da die bei der Verbrennung freigekommene Menge mit der Menge übereinstimmt, die zuvor der Atmosphäre entnommen wurde.