

Stromkennzeichnung 2024

Diese Stromkennzeichnung informiert Sie über unsere Energiequellen und die Umweltauswirkungen unserer Stromerzeugung im Jahr 2024 in Österreich. Die Grafiken unterscheiden zwischen dem Versorgermix von Scholt Energy, dem Ökostromprodukt „Garantiert Grün“ sowie dem Standardmix.

Wenn Sie sich für die Option „Garantiert Grün“ entschieden haben, finden Sie Informationen zur Herkunft dieser Strommengen in der entsprechenden Grafik. Beziehen Sie keinen Grünstrom, ist für Sie die Spalte „Standardmix“ relevant.

Der konventionelle Energieträger im Standardmix ist Erdgas. Der gelieferte Grünstrom von Scholt Energy stammt ausschließlich aus erneuerbaren Energiequellen wie Windenergie, Sonnenenergie, Wasserkraft und weitere erneuerbare Energieträger (erneuerbare Gase, Biomasse und Geothermie).

Zusätzlich geben die durch die Stromproduktion verursachten CO₂-Emissionen sowie das anfallende Abfallaufkommen Aufschluss über die Auswirkungen der Stromerzeugung auf Klima und Umwelt. Diese Indikatoren ermöglichen eine transparente Bewertung der ökologischen Qualität der jeweiligen Stromprodukte.

Die Stromkennzeichnung bezieht sich ausschließlich auf jene Strommengen, die im Jahr 2024 durch Scholt Energy Control an Endkundinnen und -kunden in Österreich geliefert wurden.

Wenn Sie weitere Informationen zur Stromkennzeichnung 2024 oder zu unseren Stromprodukten wünschen, stehen wir Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.

Versorgermix Scholt Energy

Energieträger	Anteil
Erdgas	69,4%
Windenergie	6,3%
Sonnenenergie	22,8%
Wasserkraft	1,1%
Sonstige erneuerbare Energieträger	0,5%
Gesamt	100,0%

Umwelteinflüsse*
 CO₂-Emissionen(g/kWh): 305,39
 Radioaktiver Abfall (g/kWh): 0

Herkunftsnachweise
 Die Herkunftsnachweise stammen Österreich (7,8%), Frankreich (1,4%), den Niederlanden (69,4%), Portugal (0,1%), Spanien (20,9%) und Schweden (0,3%)

GarantiertGrün

Energieträger	Anteil
Windenergie	9,8%
Sonnenenergie	88,6%
Wasserkraft	1,1%
Sonstige erneuerbare Energieträger	0,5%
Gesamt	100,0%

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

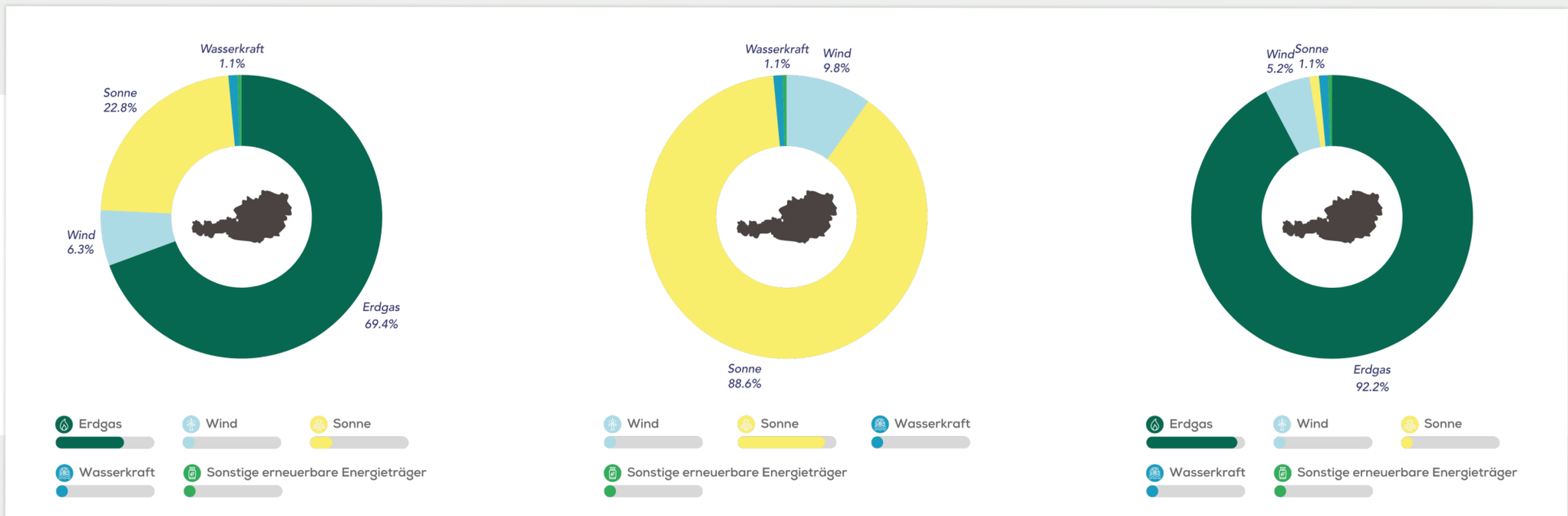
Herkunftsnachweise
 Die Herkunftsnachweise stammen aus Österreich (7,9%), Frankreich (5,6%), Portugal (0,5%), Spanien (84,7%) und Schweden (1,3%)

Standardmix

Energieträger	Anteil
Erdgas	92,2%
Windenergie	5,2%
Sonnenenergie	1,1%
Wasserkraft	1,1%
Sonstige erneuerbare Energieträger	0,5%
Gesamt	100,0%

Umwelteinflüsse*
 CO₂-Emissionen(g/kWh): 405,80
 Radioaktiver Abfall (g/kWh): 0

Herkunftsnachweise
 Die Herkunftsnachweise stammen aus Österreich (7,8%) und den Niederlanden (92,2%)



*** Umwelteinflüsse:**

Die Erzeugung von Strom hat Einflüsse auf die Umwelt. Dargestellt wird der Anteil CO₂ Ausstoß pro kWh. Biomasse ist CO₂ neutral, da die bei der Verbrennung freigekommene Menge mit der Menge übereinstimmt, die zuvor der Atmosphäre entnommen wurde.

