SCHOLTenergy

Stromkennzeichnung 2019

Diese Stromkennzeichnung informiert Sie über unsere Energiequellen und die Auswirkungen unserer Stromerzeugung auf die Umwelt im Jahr 2019 in Deutschland. Die Grafiken differenzieren zwischen dem Gesamtenergieträgermix der Scholt Energy, dem Ökostromprodukt "Garantiert verbleibenden Energieträgermix. dem Zusätzlich wird zum Vergleich der Gesamtdurchschnitt Energieversorger in Deutschland

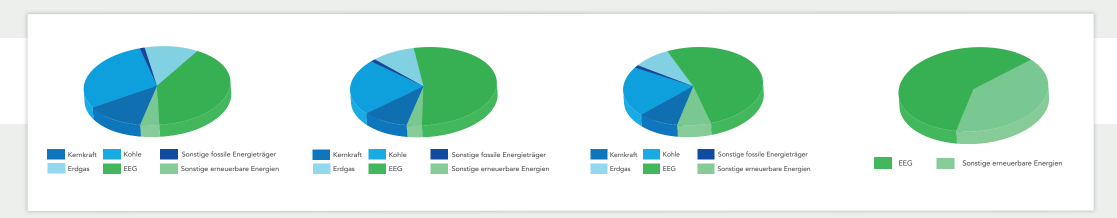
Haben Sie sich für die Option "Garantiert Grün" entschieden, finden Sie Information zur Herkunft dieser Strommengen in der entsprechenden Grafik. Beziehen Sie keinen Grünstrom, ist die Spalte "verbleibender Energieträgermix" für Sie zutreffend.

Energieträger sind Konventionelle Erdgas, Kohle, Kernenergie und andere nicht-erneuerbare Energien. Für die Erzeugung von Grünstrom wird von Scholt Energy Windkraft, Solarenergie und Biomasse eingesetzt.

Weiterhin sind die mit der Stromerzeugung verbundenen Emissionen von CO2 und Abfallmengen aus Kernenergie, 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 2019 wünschen, können Sie gerne Kontakt mit uns aufnehmen.



Energieträgermix Deutschland

Energieträger

Gesamt	100%
Sonstige erneuerbare Energien	3,90%
Erneuerbare Energien nach EEG (EEG)	40,40%
Erdgas	11,90%
Sonstige fossile Energieträger	1,30%
Kohle	29,00%
Kernkraft	13,50%

Umwelteinflüsse*

CO_-Emissionen(q/kWh): 352 Radioaktiver Abfall (q/kWh): 0.0004

Verbleibender Energieträgermix

Energieträger

Gosamt	100%
Sonstige erneuerbare Energien	3,10%
Erneuerbare Energien nach EEG (EEG)	52,57%
Erdgas	9,47%
Sonstige fossile Energieträger	1,03%
Kohle	23,08%
Kernkraft	10,74%

Umwelteinflüsse*

CO2-Emissionen(g/kWh): 280 Radioaktiver Abfall (a/kWh): 0.0003

Gesamtenergieträgermix

Energieträger

Gesamt	100%
Sonstige erneuerbare Energien	7,64%
Erneuerbare Energien nach EEG (EEG)	52,03%
Erdgas	8,62%
Sonstige fossile Energieträger	0,94%
Kohle	21,00%
Kernkraft	9,77%

Umwelteinflüsse³

CO2-Emissionen(g/kWh): 255 Radioaktiver Abfall (g/kWh): 0,0003

Ökostrom Garantiert Grün

Energieträger

Erneuerbare Energien nach EEG (EEG)	60,34%
Sonstige erneuerbare Energien	39,66%

Gesamt 100%

Umwelteinflüsse*

CO,-Emissionen(q/kWh): 0 Radioaktiver Abfall (g/kWh): 0

* Umwelteinflüsse

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