



STROMKENNZEICHNUNG 2025

SCHOLTenergy

Diese Stromkennzeichnung informiert Sie über die Herkunft des Stroms, den Scholt Energy im Jahr 2025 in Deutschland an Endkundinnen und Endkunden geliefert hat. Sie zeigt die verwendeten Energieträger, deren Umweltauswirkungen sowie das Herkunftsland der eingesetzten Herkunftsnachweise. In der Übersicht sehen Sie, wie sich die Stromlieferung von Scholt Energy auf die verschiedenen Stromprodukte verteilt.

- Die Spalte „Bundesmix Deutschland“ zeigt den durchschnittlichen Strommix aller in Deutschland gelieferten Strommengen.
- Die Spalte „Gesamtenergieträgermix“ bildet den gesamten Strommix ab, den Scholt Energy im Jahr 2025 in Deutschland geliefert hat.
- Beziehen Sie GarantiertGrün oder Ökostrom Flex? Dann finden Sie die Herkunft Ihres Stroms in der jeweiligen Produktparte.
- Nutzen Sie ein cPPA? In diesem Fall geben die Cancellation Statements Auskunft über die Herkunft Ihres Grünstroms. Die Darstellung in der Spalte „cPPA“ bildet das gesamte cPPA-Volumen von Scholt Energy ab und ist daher nicht repräsentativ für einzelne Kunden.
- Beziehen Sie keinen Grünstrom, ist für Sie die Spalte „Verbleibender Energieträgermix“ relevant.

Der von Scholt Energy gelieferte Grünstrom stammt aus erneuerbaren Energiequellen wie Windenergie, Sonnenenergie und Wasserkraft sowie aus erneuerbaren Energien, die nach dem Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) gefördert werden.

Zusätzlich werden die bei der Stromerzeugung entstehenden CO₂-Emissionen sowie die Menge des anfallenden radioaktiven Abfalls ausgewiesen. Diese Kennzahlen ermöglichen eine transparente Bewertung der Umweltauswirkungen der einzelnen Stromprodukte.

In der abschließenden Tabelle sind zudem die Herkunftsländer der eingesetzten Herkunftsnachweise aufgeführt.

Diese Stromkennzeichnung bezieht sich ausschließlich auf die Strommengen, die Scholt Energy im Jahr 2025 tatsächlich an Endkundinnen und Endkunden in Deutschland geliefert hat.

Energiequellen	Bundesmix Deutschland	Gesamtenergieträger mix	GarantiertGrün	Ökostrom Flex	cPPA	Verbleibender Energieträgermix	Sonstige
Kohle	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Erdgas	22,30%	38,65%	0,00%	0,00%	0,00%	28,43%	0,00%
Kernkraft	14,70%	24,57%	0,00%	0,00%	0,00%	18,07%	0,00%
Sonstige fossile Energieträger	1,40%	3,54%	0,00%	0,00%	0,00%	2,60%	0,00%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG							
Windenergie	4,94%	24,69%	37,92%	49,10%	0,00%	0,00%	13,64%
Sonnenenergie	3,38%	8,49%	11,18%	0,00%	49,10%	0,00%	33,95%
Wasserkraft	0,65%	0,06%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,51%
Biomasse	1,52%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Sonstige	0,20%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG (EEG)	50,90%	0,00%	50,90%	50,90%	50,90%	50,90%	50,90%

- Kohle
- Erdgas
- Kernkraft
- Sonst. Fossil
- Wind
- Sonne
- Wasserkraft
- Biomasse
- Sonstige
- EEG



Umweltauswirkungen	Bundesmix Deutschland	Gesamtenergieträger mix	GarantiertGrün	Ökostrom Flex	cPPA	Verbleibender Energieträgermix	Sonstige
CO ₂ -Emissionen (g/kWh)	300,00	502,00	0,00	0,00	0,00	369,00	0,00
Radioaktiver Abfall (g/kWh)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Herkunftsland	Belgien	Dänemark	Deutschland	Estland	Finnland	Frankreich	Griechenland	Italien	Kroatien	Litauen	Norwegen	Österreich	Portugal	Schweden	Spanien	Ungarn
GarantiertGrün	0,10%	2,30%	51,60%	1,50%	2,40%	1,60%	2,00%	15,80%	0,20%	0,40%	6,60%	0,00%	2,20%	6,40%	6,50%	0,50%
Ökostrom Flex	0,00%	0,00%	50,90%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	49,10%	0,00%	0,00%
cPPA	0,00%	0,00%	100,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Sonstige	0,00%	0,00%	98,50%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	1,50%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%