

Wo kommt der Yello Strom her?

Strommix und Umweltauswirkungen 2023.

Energieträger	Unternehmensmix	Grünstrom	Ø Deutschland*1
1. Kernenergie	0 %	0 %	1,5 %
2. Kohle	0 %	0 %	25,5 %
3. Erdgas	0 %	0 %	12,1 %
4. Sonstige fossile Energieträger	0 %	0 %	1,4 %
5. Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	100 %	50,9 %	10,4 %
6. Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0 %	0 %	0 %
7. Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0 %	49,1 %	49,1 %

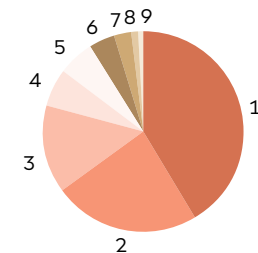
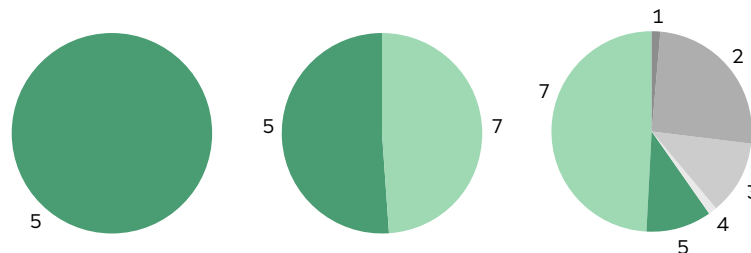
Herkunft Ökostrom*2	
1. Norwegen	41,44 %
2. Portugal	23,58 %
3. Kroatien	14,43 %
4. Spanien	5,97 %
5. Frankreich	5,74 %
6. Finnland	4,29 %
7. Deutschland	2,63 %
8. Italien	1,21 %
9. Schweden	0,72 %

Umweltauswirkungen

CO ₂ -Emissionen pro kWh	-	-	324 g
Radioaktiver Abfall pro kWh	-	-	0,00004 g

Du hast Fragen zum Thema Energie?

Unter yello.de/energieeffizienz findest du weitere Infos rund um Fragen zur Energieberatung und Links zu Verbraucherorganisationen und Energieagenturen.



*1Quelle: BDEW 26.07.2024 **Der Strom für die Produkte Smart Extra Business Base und Active sowie Strom KlimaCare stammt zu 100% aus Deutschland