

# Wo kommt der Yello Strom her?

Strommix und Umweltauswirkungen 2025.

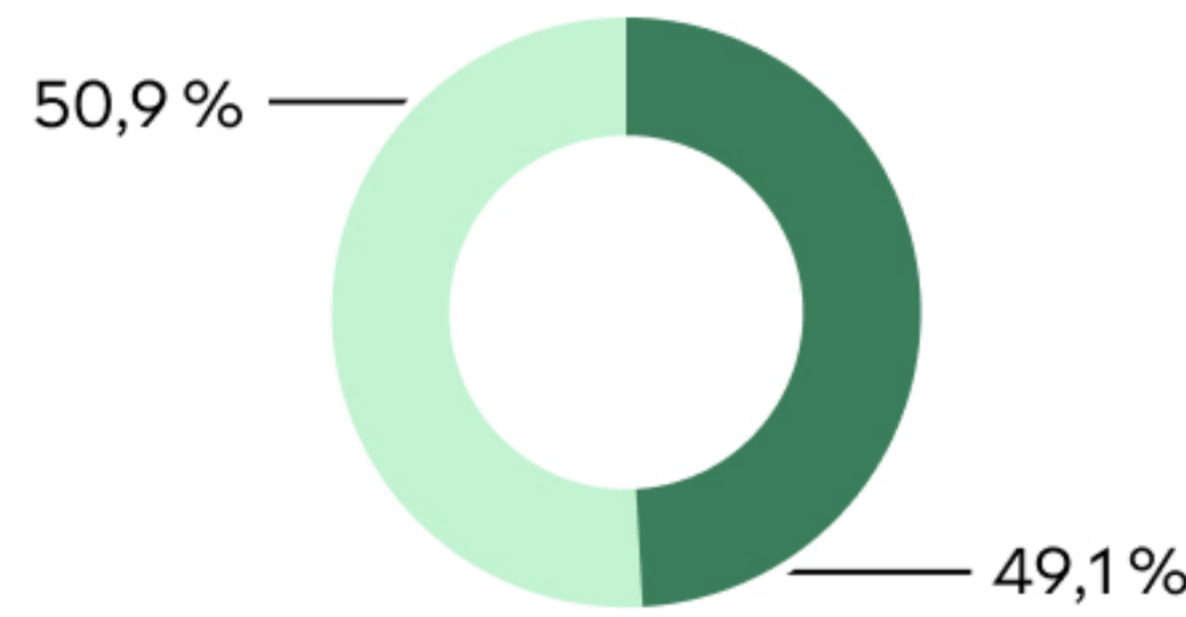
Ø Durchschnitt Deutschland<sup>1</sup>



**Umweltauswirkungen**

CO<sub>2</sub> Emissionen 300 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

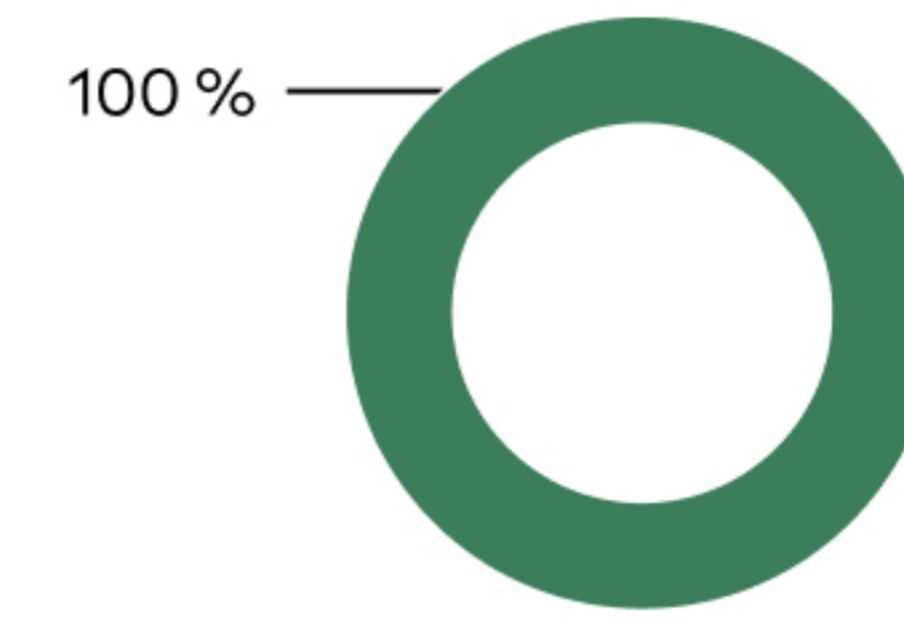
Grünstrom



**Umweltauswirkungen**

CO<sub>2</sub> Emissionen 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

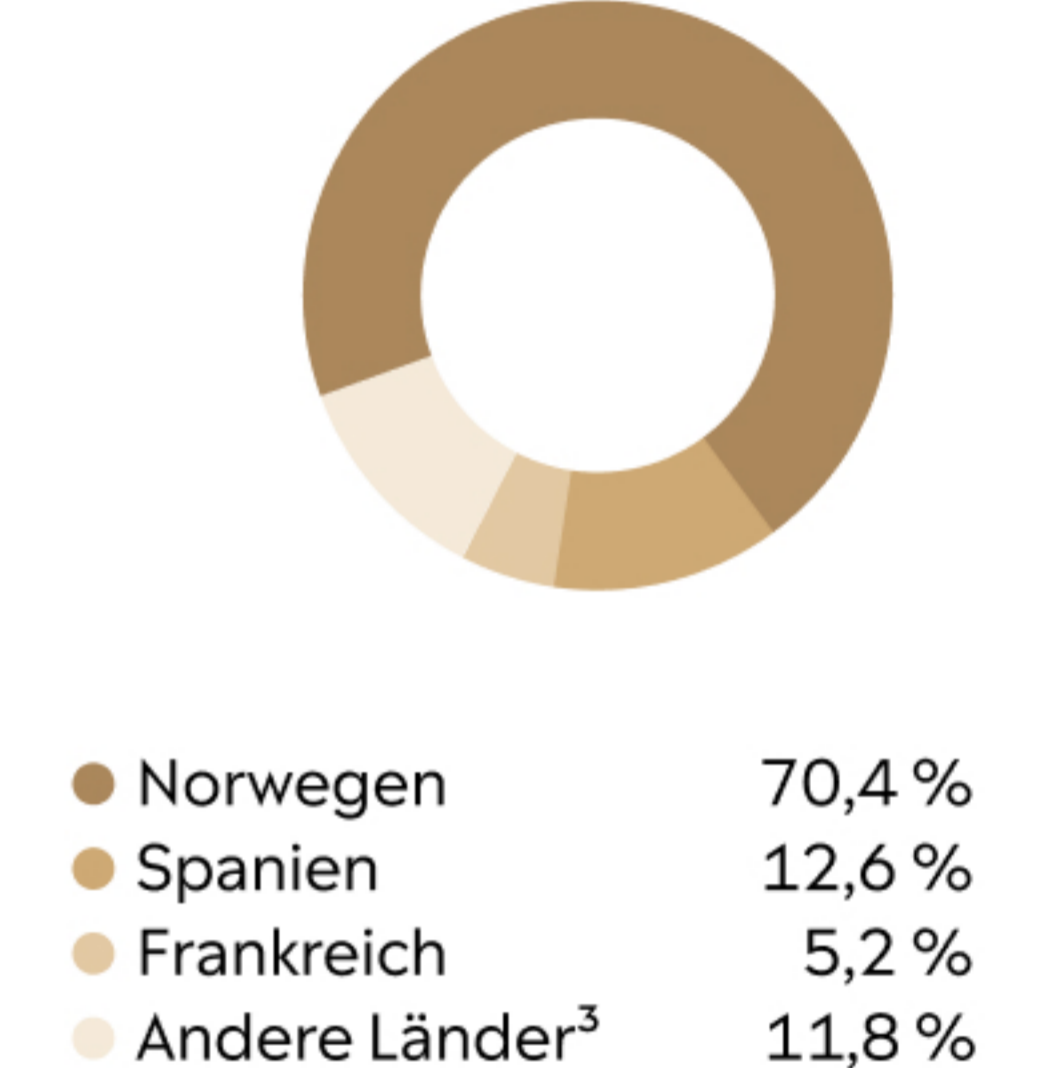
Yello Unternehmensmix



**Umweltauswirkungen**

CO<sub>2</sub> Emissionen 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall 0,0000 g/kWh

Herkunft Yello Ökostrom<sup>2</sup>



- Kernenergie ● Kohle ● Erdgas ● Sonstige fossile Energieträger
- Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht gefördert nach dem EEG
- Mieterstrom, gefördert nach dem EEG ● Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG

<sup>1</sup> Quelle: BDEW 13.04.2026

<sup>2</sup> Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen. Der Strom für die Produkte Smart, Extra, Business, Base, Active sowie Strom Klima Care stammt zu 100 % aus Deutschland.

<sup>3</sup> Die übrigen 11,8 % setzen sich aus folgenden Ländern zusammen: Italien: 2,5 %, Schweden: 2,4 %, Finnland: 2,2 %, Portugal: 1,2 %, Litauen: 1,0 %, Estland: 1,0 %, Dänemark: 0,8 %, Deutschland: 0,6 %, Kroatien: 0,1 %