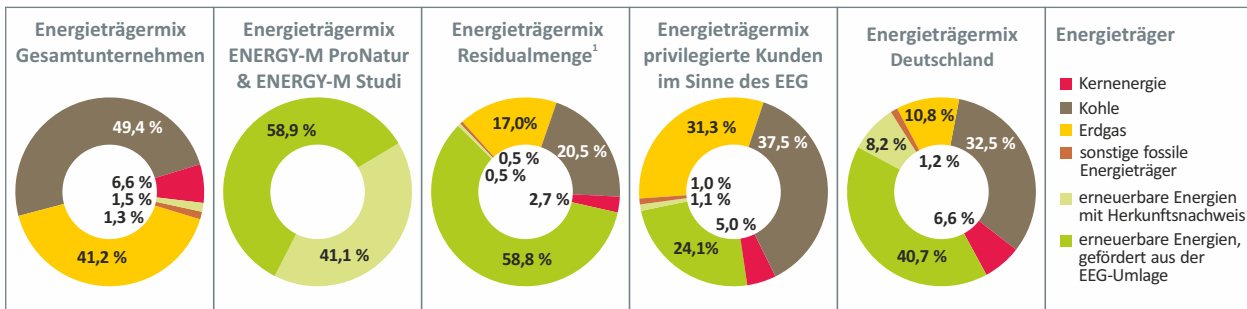


Informationen zur Stromzusammensetzung 2022 und deren Umweltauswirkungen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005



Umweltauswirkungen

CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO ₂ -Emissionen	radioaktiver Abfall
642 g/kWh	0,0002 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	270 g/kWh	0,0001 g/kWh	486 g/kWh	0,0001 g/kWh	377 g/kWh	0,0002 g/kWh
Vergleich zu Deutschlandmix									
170,3 %	100,0 %	0,0 %	0,0 %	71,6 %	50,0 %	128,9 %	50,0 %		

¹Gilt für alle Produkte außer ENERGY-M ProNatur, ENERGY-M Studi und privilegierte Kunden im Sinne des EEG (verbleibender Energieträgermix)

Zusatzinformation:

ca. 29 % unserer Stromlieferung ist in umweltfreundlicher Koppelproduktion von Strom und Wärme (KWK) in unseren Blockheizkraftwerken vor Ort erzeugt worden.

Informationen zu Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und der Energieeinsparung mit Vergleichswerten zum Energieverbrauch sowie Kontaktmöglichkeiten zu Verbraucherorganisationen, Energieagenturen oder ähnlichen Einrichtungen erhalten Sie auf folgender Internetseite: www.ganz-einfach-energiesparen.de.