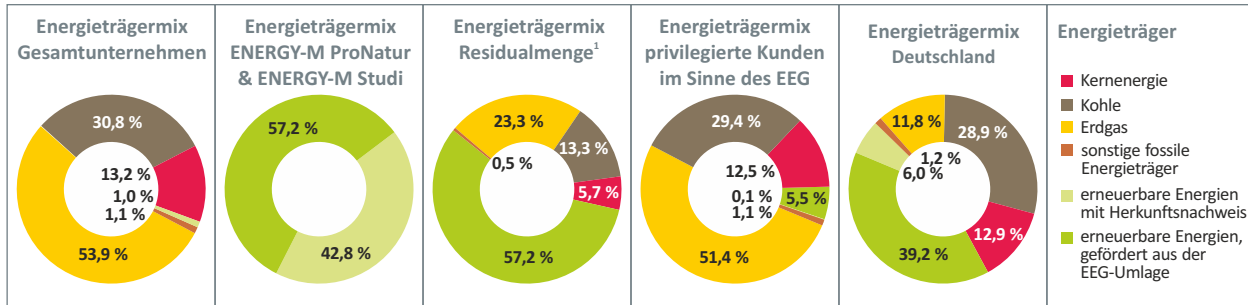


## Informationen zur Stromzusammensetzung 2021 und deren Umweltauswirkungen

Stromkennzeichnung gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz vom 07. Juli 2005 geändert 2021



### Umweltauswirkungen

CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall	CO <sub>2</sub> -Emissionen	radioaktiver Abfall
494 g/kWh	0,0004 g/kWh	0 g/kWh	0,0000 g/kWh	214 g/kWh	0,0002 g/kWh	471 g/kWh	0,0003 g/kWh	350 g/kWh	0,0003 g/kWh
<b>Vergleich zu Deutschlandmix</b>									
141,1 %	133,3 %	0,0 %	0,0 %	61,1 %	66,6 %	134,6 %	100,0 %		

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

### Zusatzinformation:

ca. 45 % 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](http://www.ganz-einfach-energiesparen.de).