

## Stromkennzeichnung - Ergebnisse

EVU:  
Bezugsjahr:  
Veröffentlichungsdatum

Stadtwerke Eckernförde GmbH  
2020  
01.11.2021

### Deutschlandmix

(BDEW, 20.08.2021)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	12,40%	12%
Kohle	24,00%	24%
Erdgas	13,30%	13%
sonstige fossile Energieträger	1,30%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	44,90%	45%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	4,10%	4%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	310 g/kWh	310 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

### Gesamtenergieträgermix

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	12,74%	13%
Kohle	24,66%	25%
Erdgas	20,38%	20%
sonstige fossile Energieträger	1,33%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	40,89%	41%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	344 g/kWh	344 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh	0,0004 g/kWh

### Ökostromprodukte und Grünstromlieferungen Einzelkunden

Produktmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	65,03%	65%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	34,97%	35%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

### Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	6,94%	7%
Kohle	13,44%	13%
Erdgas	11,11%	11%
sonstige fossile Energieträger	0,72%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	65,03%	65%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	2,76%	3%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<b>damit verbundene Umweltauswirkungen:</b>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	187 g/kWh	187 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh	0,0002 g/kWh



Wir sind Partner der Stadtwerke SH

