

## Stromkennzeichnung - Allgemeine Ergebnisse

EVU:  
Bezugsjahr:  
Veröffentlichungsdatum

Stadtwerke Eckernförde GmbH  
2023  
01.11.2024

### Deutschlandmix

(BDEW, 25.07.2024)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	1,50%	2%
Kohle	25,50%	26%
Erdgas	12,10%	12%
sonstige fossile Energieträger	1,40%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,10%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	10,40%	10%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	324 g/kWh	324 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00004 g/kWh	0,00004 g/kWh

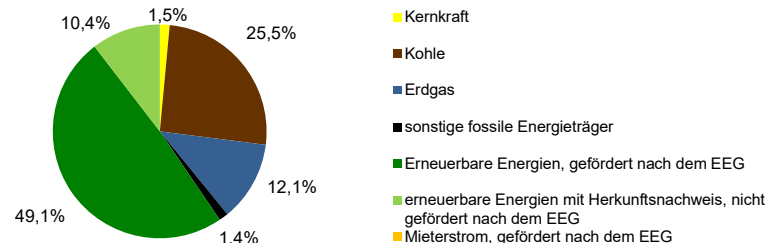
### Gesamtenergieträgermix

	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	2,72%	3%
Kohle	47,40%	47%
Erdgas	25,71%	26%
Sonstige fossile Energieträger	1,99%	2%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	22,18%	22%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	590 g/kWh	590 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00007 g/kWh	0,00007 g/kWh

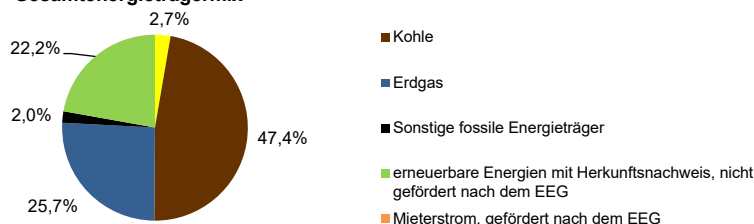
### Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	1,70%	2%
Kohle	29,66%	30%
Erdgas	16,09%	16%
sonstige fossile Energieträger	1,24%	1%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,10%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	2,21%	2%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	369 g/kWh	369 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,00005 g/kWh	0,00005 g/kWh

### Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland

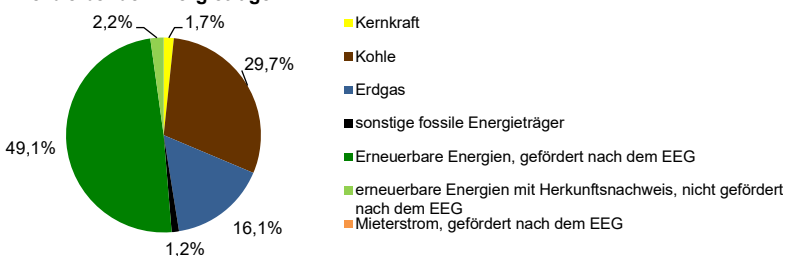


### Gesamtenergieträgermix



Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im Gesamtenergieträgermix: 91,7% Norwegen, 8,3% Slowenien

### Verbleibender Energieträgermix



Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im verbleibenden Energieträgermix: 91,7% Norwegen, 8,3% Slowenien

## Stromkennzeichnung - Ergebnisse für Herkunftsstromprodukte

EVU:

Stadtwerke Eckernförde GmbH

Bezugsjahr:

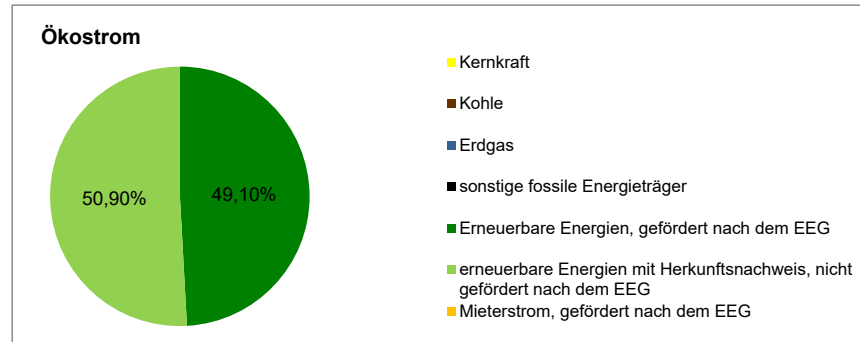
2023

Veröffentlichungsdatum:

01.11.2024

### Ökostrom

Mix des Stromproduktes 1	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	0,00%	0%
Kohle	0,00%	0%
Erdgas	0,00%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,00%	0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	49,10%	49%
erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht gefördert nach dem EEG	50,90%	51%
Mieterstrom, gefördert nach dem EEG	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0 g/kWh	0 g/kWh



Lieferländer der Herkunftsnachweise gem. § 42 Abs. 1 Nr. 3 EnWG im verbleibenden Ökostrommix: 91,7% Norwegen, 8,3% Slowenien