

Stromkennzeichnung - Ergebnisse

EVU:

Bezugsjahr:

Veröffentlichungsdatum

Schleswiger Stadtwerke GmbH

2020

01.11.2021



Wir sind Partner der Stadtwerke SH

Deutschlandmix

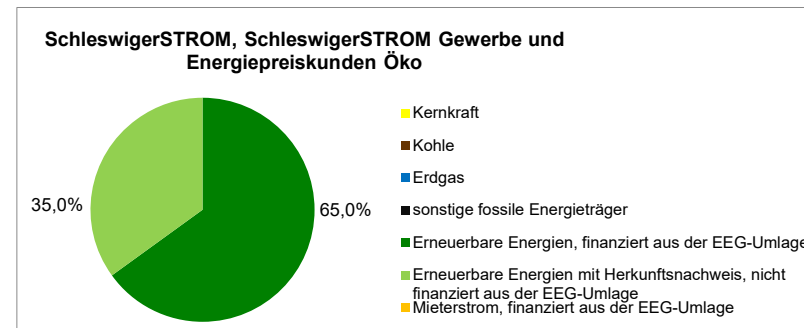
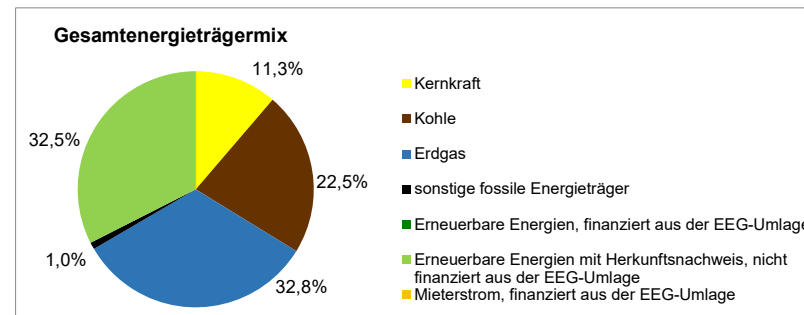
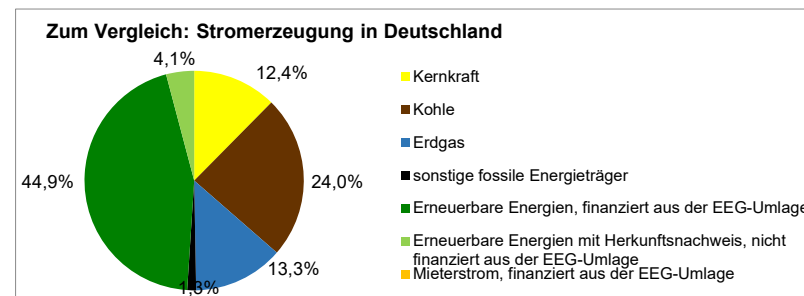
(BDEW, 20.08.2021)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	12,40%	12%
Kohle	24,00%	24%
Erdgas	13,30%	13%
sonstige fossile Energieträger	1,30%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	44,90%	45%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	4,10%	4%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -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	11,29%	11%
Kohle	22,47%	22%
Erdgas	32,79%	33%
sonstige fossile Energieträger	0,97%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	32,47%	32%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,01%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	365 g/kWh	365 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

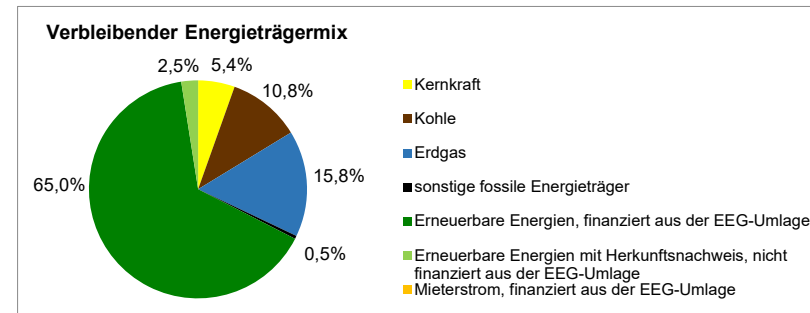
SchleswigerSTROM, SchleswigerSTROM Gewerbe und Energiepreiskunden Öko

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%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh



Verbleibender Energieträgermix

<i>Residualmix</i>	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	5,44%	5%
Kohle	10,82%	11%
Erdgas	15,79%	16%
sonstige fossile Energieträger	0,47%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	65,03%	65%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	2,45%	2%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	176 g/kWh	176 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh



Stromkennzeichnung für Mieterstromkunden

EVU:
Bezugsjahr:
Veröffentlichungsdatum

Schleswiger Stadtwerke 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%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -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	11,29%	11%
Kohle	22,47%	22%
Erdgas	32,79%	33%
sonstige fossile Energieträger	0,97%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	32,47%	32%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,01%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	365 g/kWh	365 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

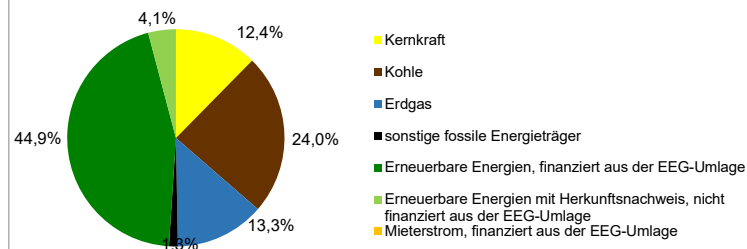
Stromlieferung für Kapaunenberg 11, Schleswig

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	3,71%	4%
Kohle	7,38%	7%
Erdgas	10,77%	11%
sonstige fossile Energieträger	0,32%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	44,33%	44%
Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweis, nicht finanziert aus der EEG-Umlage	1,67%	2%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	31,82%	32%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO ₂ -Emissionen	120 g/kWh	120 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh

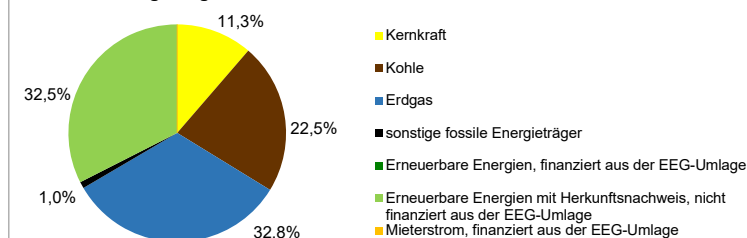


Wir sind Partner der Stadtwerke SH

Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Gesamtenergieträgermix



Stromlieferung für Kapaunenberg 11, Schleswig

