

## Stromkennzeichnung - Ergebnisse

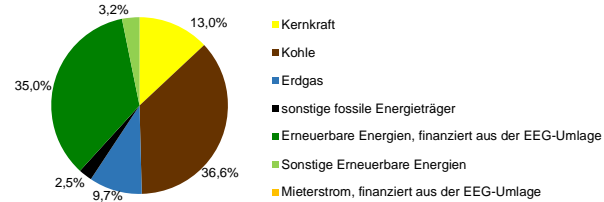
EVU:  
 Bezugsjahr:  
 Veröffentlichungsdatum

Schleswiger Stadtwerke GmbH  
 2018  
 1. November 2019

### Deutschlandmix

(BDEW, 08.08.2019)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	13,00%	13%
Kohle	36,60%	37%
Erdgas	9,70%	10%
sonstige fossile Energieträger	2,50%	3%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	35,00%	35%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,20%	3%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	421 g/kWh	421 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

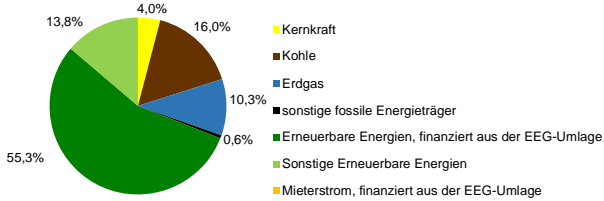
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



### Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	4,04%	4%
Kohle	16,02%	16%
Erdgas	10,32%	10%
sonstige fossile Energieträger	0,57%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	55,25%	55%
Sonstige Erneuerbare Energien	13,78%	14%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,01%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	210 g/kWh	210 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh

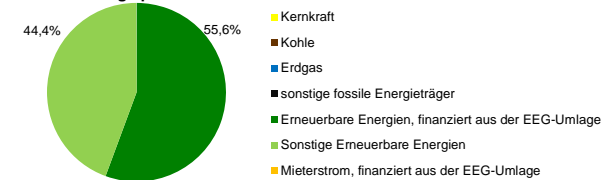
Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



### SchleswigerSTROM, SchleswigerSTROM GewerbeEnergiepreiskunden 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	55,61%	56%
Sonstige Erneuerbare Energien	44,39%	44%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	0 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh	0,0000 g/kWh

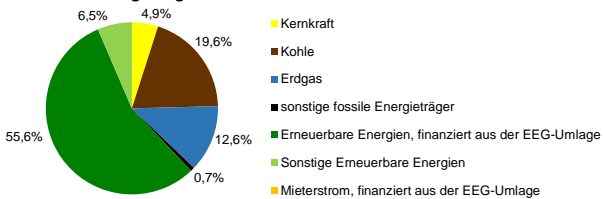
SchleswigerSTROM, SchleswigerSTROM GewerbeEnergiepreiskunden Öko



### Verbleibender Energieträgermix

Residualmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	4,94%	5%
Kohle	19,62%	20%
Erdgas	12,64%	13%
sonstige fossile Energieträger	0,70%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	55,62%	56%
Sonstige Erneuerbare Energien	6,47%	6%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	257 g/kWh	257 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix



## Stromkennzeichnung für Mieterstromkunden

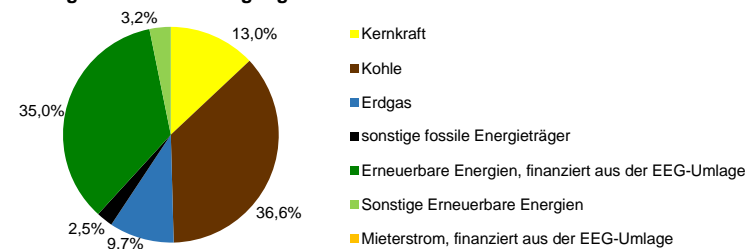
EVU:  
Bezugsjahr:  
Veröffentlichungsdatum

Schleswiger Stadtwerke GmbH  
2018  
1. November 2019

### Deutschlandmix

(BDEW, 08.08.2019)	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	13,00%	13%
Kohle	36,60%	37%
Erdgas	9,70%	10%
sonstige fossile Energieträger	2,50%	3%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	35,00%	35%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,20%	3%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,00%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	421 g/kWh	421 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh	0,0003 g/kWh

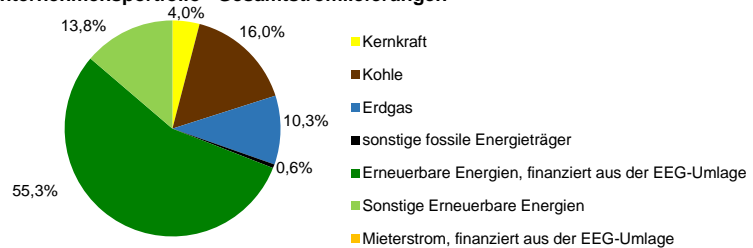
### Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



### Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen

Unternehmens-Gesamtmix	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	4,04%	4%
Kohle	16,02%	16%
Erdgas	10,32%	10%
sonstige fossile Energieträger	0,57%	1%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	55,25%	55%
Sonstige Erneuerbare Energien	13,78%	14%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	0,01%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	210 g/kWh	210 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0001 g/kWh

### Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



### Stromlieferung für Kapaunenberg 11, Schleswig

Mix der Mieter mit Mieterstrombezug	ohne Rundung	mit Rundung
Kernkraft	3,96%	0%
Kohle	15,71%	0%
Erdgas	10,12%	0%
sonstige fossile Energieträger	0,56%	0%
Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage	44,53%	56%
Sonstige Erneuerbare Energien	5,19%	44%
Mieterstrom, finanziert aus der EEG-Umlage	19,92%	0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>		
CO <sub>2</sub> -Emissionen	206 g/kWh	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0001 g/kWh	0,0000 g/kWh

### Stromlieferung für Kapaunenberg 11, Schleswig

