

Stromkennzeichnung - Ergebnisse

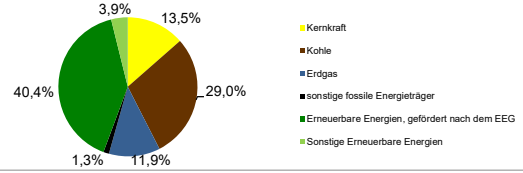
EVU:
Bezugsjahr:
Veröffentlichungsdatum

Stadtwerke Quickborn GmbH
2019
1. November 2020

Deutschlandmix

<i>(BDEW, 08-2020)</i>	
Kernkraft	13,5%
Kohle	29,0%
Erdgas	11,9%
sonstige fossile Energieträger	1,3%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	40,4%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,9%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO ₂ -Emissionen	352 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0004 g/kWh

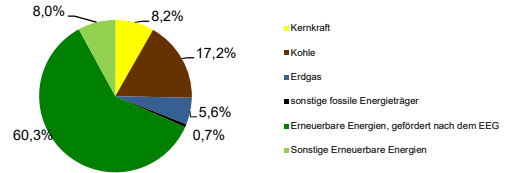
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen

<i>Unternehmens-Gesamtmix</i>	
Kernkraft	8,2%
Kohle	17,2%
Erdgas	5,6%
sonstige fossile Energieträger	0,7%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	60,3%
Sonstige Erneuerbare Energien	8,0%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO ₂ -Emissionen	198 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0002 g/kWh

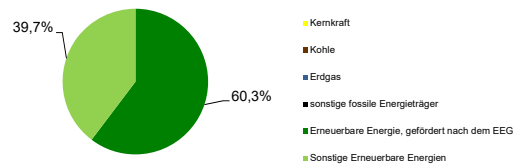
Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



Ökostrom-Produkte

<i>Produktmix</i>	
Kernkraft	0,0%
Kohle	0,0%
Erdgas	0,0%
sonstige fossile Energieträger	0,0%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	60,3%
Sonstige Erneuerbare Energien	39,7%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO ₂ -Emissionen	0 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0000 g/kWh

Ökostrom-Produkte



Verbleibender Energieträgermix

<i>Residualmix</i>	
Kernkraft	9,3%
Kohle	19,5%
Erdgas	6,4%
sonstige fossile Energieträger	0,8%
Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG	60,3%
Sonstige Erneuerbare Energien	3,7%
<i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i>	
CO ₂ -Emissionen	225 g/kWh
radioaktiver Abfall	0,0003 g/kWh

Verbleibender Energieträgermix

