

Stromkennzeichnung - Ergebnisse

EVU:

Bezugsjahr:

Veröffentlichungsdatum

Stadtwerke Quickborn GmbH

2018

1. November 2019

Deutschlandmix

| <i>(BDEW, 08-2019)</i> | |
|--|--------------|
| Kernkraft | 13,0% |
| Kohle | 36,6% |
| Erdgas | 9,7% |
| sonstige fossile Energieträger | 2,5% |
| Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG | 35,0% |
| Sonstige Erneuerbare Energien | 3,2% |
| <i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i> | |
| CO ₂ -Emissionen | 421 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0,0003 g/kWh |

Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen

| <i>Unternehmens-Gesamtmix</i> | |
|--|--------------|
| Kernkraft | 15,8% |
| Kohle | 16,8% |
| Erdgas | 4,5% |
| sonstige fossile Energieträger | 0,6% |
| Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG | 55,6% |
| Sonstige Erneuerbare Energien | 6,7% |
| <i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i> | |
| CO ₂ -Emissionen | 187 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0,0004 g/kWh |

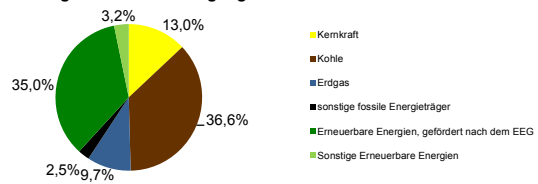
Ökostrom-Produkte

| <i>Produktmix</i> | |
|--|--------------|
| Kernkraft | 0,0% |
| Kohle | 0,0% |
| Erdgas | 0,0% |
| sonstige fossile Energieträger | 0,0% |
| Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG | 55,6% |
| Sonstige Erneuerbare Energien | 44,4% |
| <i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i> | |
| CO ₂ -Emissionen | 0 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0,0000 g/kWh |

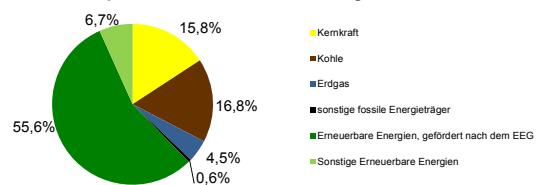
Verbleibender Energieträgermix

| <i>Residualmix</i> | |
|--|--------------|
| Kernkraft | 17,7% |
| Kohle | 18,8% |
| Erdgas | 5,0% |
| sonstige fossile Energieträger | 0,6% |
| Erneuerbare Energien, gefördert nach dem EEG | 55,6% |
| Sonstige Erneuerbare Energien | 2,3% |
| <i>damit verbundene Umweltauswirkungen:</i> | |
| CO ₂ -Emissionen | 208 g/kWh |
| radioaktiver Abfall | 0,0005 g/kWh |

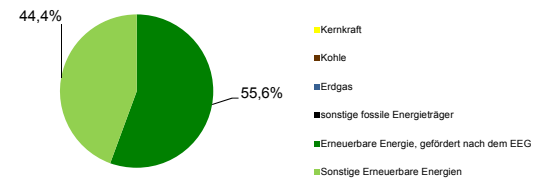
Zum Vergleich: Stromerzeugung in Deutschland



Unternehmensportfolio - Gesamtstromlieferungen



Ökostrom-Produkte



Verbleibender Energieträgermix

